このたびは日産車をお買い上げいただき,ありがとうございます。

.109200101070

この取扱説明書は、お客さまのお車をいつも安全・快適に運転していただくための正しい取り扱いについて説明しています。

また,お車のお手入れや万一のときの処置についても記載してありますので,ご使用前に必ずお読みください。

「安全なドライブのために」は重要ですので、しっかりお読みください。

安全に関する表示

● 運転者や他の人が傷害を受けるおそれがあることと、その回避方法をつぎの表示で 記載しています。重要な事項ですので必ず読んでお守りください。



記載事項を守らないと、死亡や重大な傷害につながるおそれがあること



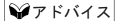
と。 記載事項を守らないと,傷害や事故につながるおそれがあること。



安全のためにしてはならない行為。(イラスト内に表示されています)

その他の表示

● お車に関することやその他のアドバイスは、つぎの表示で記載しています。



お車のために守っていただきたいこと。 知っておくと便利なこと。

タイプ別装備

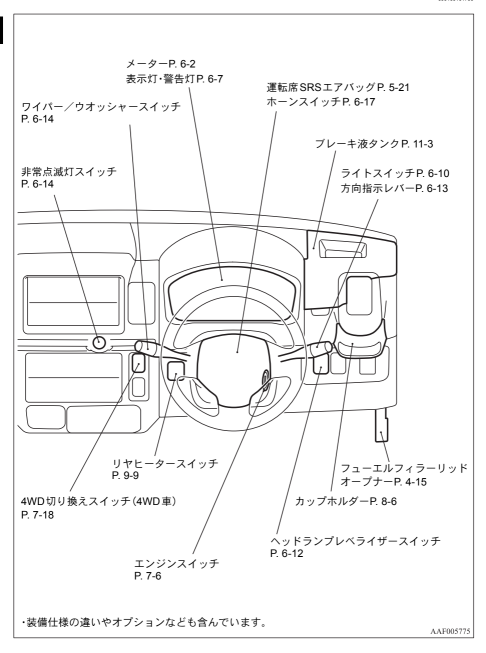
グレードにより異なる装備やオプション装備に表示していま す。

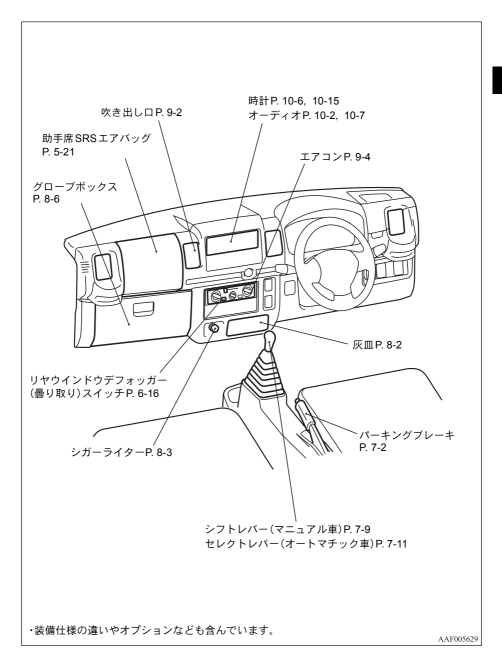
- 取扱説明書は車の中に保管してください。
- 保証および点検. 整備内容については、別冊のメンテナンスノートをご覧ください。
- お車をゆずられるときは、取扱説明書およびメンテナンスノートを車につけておいてください。
- ・装備仕様の変更などにより、本書の内容がお客さまのお車と合わないことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・ご不明な点は、カーライフアドバイザー(営業部員)にお問い合わせください。

目次

絵で見る目次	1
安全なドライブのために お車を安全に運転していただくための正しい取り扱いについて説明しています。	2
環境にやさしく快適なドライブのために	3
各部の開閉	4
安全装備	5
メーター・スイッチ	6
運転装置	7
室内装備	8
エアコン	9
オーディオ	10
簡単な整備・車のお手入れ	11
寒冷時の取り扱い	12
もしものときの処置	13
サービスデータ	14
さくいん	15

J00100101799

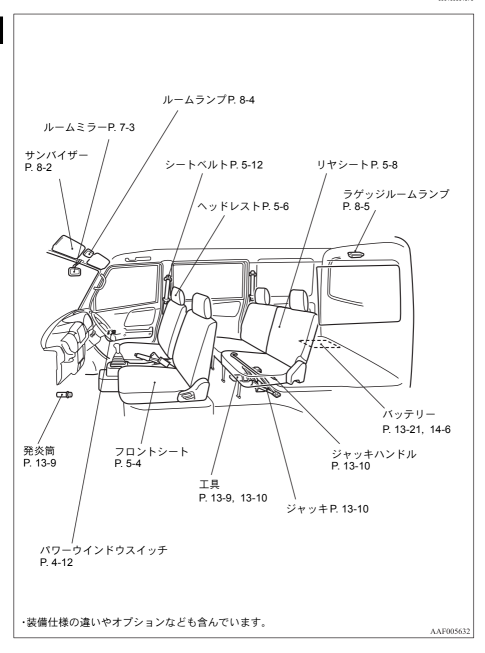




1 - 2

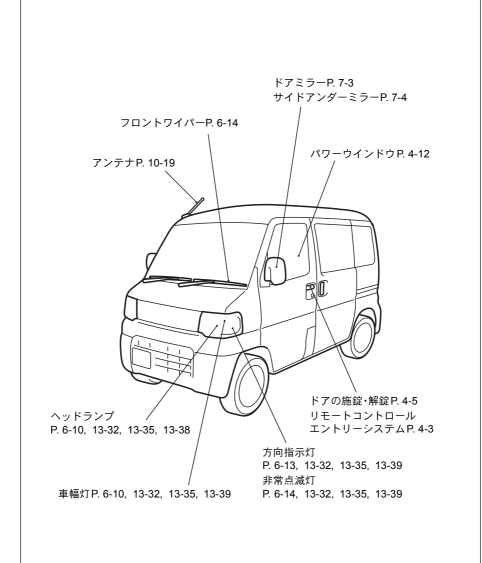
1

J00100301573



外まわり

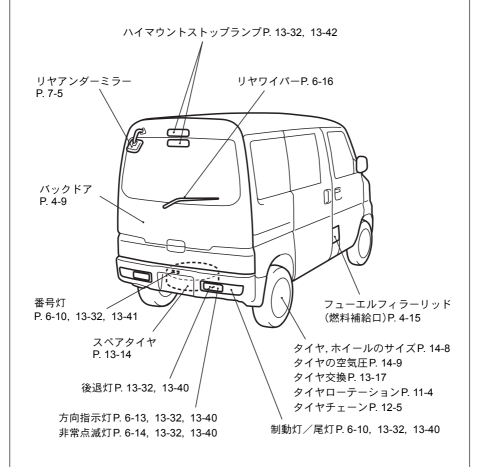
J00100401864



装備仕様の違いやオプションなども含んでいます。

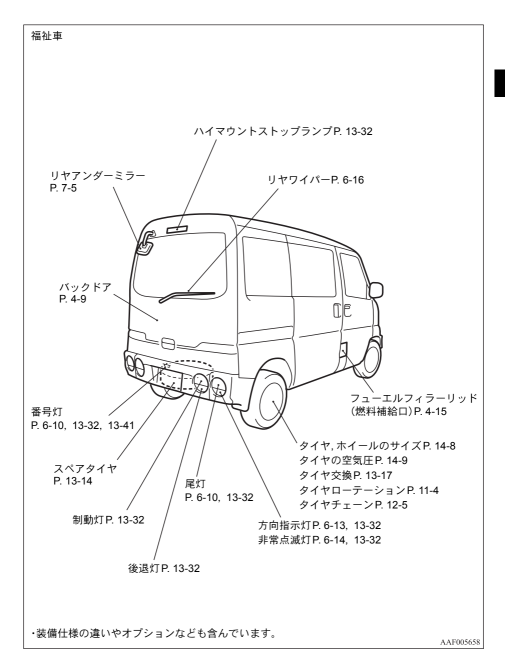
AAF005733

除く,福祉車



・装備仕様の違いやメーカーオプションなども含んでいます。

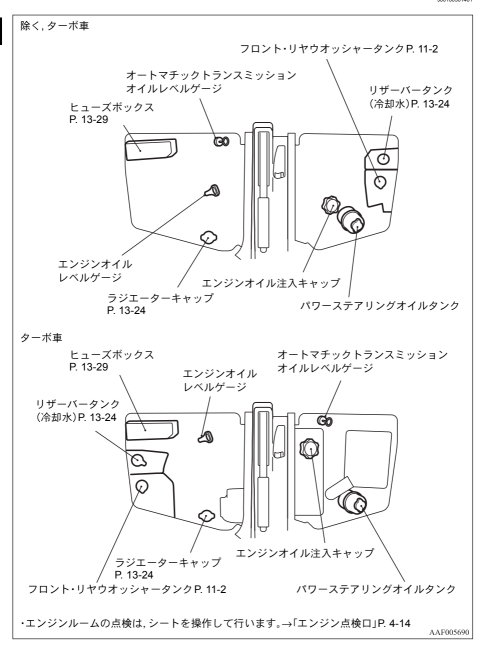
AAF005661



1 - 6

1

J00100501461



安全なドライブのために

お車のご使用前に知っておいていただきたいこと,守っていただきたい「警告」「注意」 をまとめて記載しています。

重要ですので、しっかりお読みください。

日常点検	2-	2
出発前は	2-	4
お子さまを乗せるときは	2-	6
走行するときは	2-	9
走行中に異常に気づいたら	2-	12
オートマチック車の取り扱い	2-	13
駐停車するときは	2-	17
こんなことにも注意	2-	19
セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは	2-	22

日常点検

J00200100894

点検、整備を忘れずに

●日常点検整備と定期点検整備は、お客 さまの責任において実施していただ くことが法律で義務付けられていま す。

事故や故障を未然に防ぐため必ず実施してください。

- 日常点検整備は、長距離を走行するときや、洗車、給油時などにお客さま自身で行う点検整備です。
- ●日常点検整備の項目および点検のしかたについては、別冊の「メンテナンスノート」に記載してありますので必ずお読みください。

エンジンルームを点検すると きは

- ●エンジン回転中はエンジンルームに 手を入れないでください。手や衣服がドライブベルトなどに巻き込まれるおそれがあります。
- ■エンジンルーム内の部品には高温に なるものがあります。やけどをするおそれがありますので、 各部が十分冷えてから点検してくだ さい。
- ●排気ガスなどが定められた基準に合うように調整されていますので、アイドリング回転数などのエンジン調整は日産販売会社で行ってください。

ラジエーターやリザーバータ ンク(冷却水)が熱いときは

● ラジエーターやリザーバータンク(冷却水)が熱いときは、ラジエーターキャップを外さないでください。 蒸気や熱湯が吹き出しやけどをするおそれがあります。

燃料は指定されたものを補給

100202000

- ●必ず無鉛ガソリンを補給してください。
- ●軽油や有鉛ガソリン、粗悪ガソリン、 高濃度アルコール混合燃料、日産純正 部品以外のガソリン添加剤(含む、水 分除去剤)を使用しないでください。 エンジンや燃料装置などに悪影響を およぼしたり、排気ガス浄化装置や燃 料噴射装置が損傷するおそれがあり ます。
 - → 「メンテナンスデータ」P. 14-2

日産販売会社で点検を受けてください

J0020210004

●つぎの場合は車が故障しているおそれがあります。

そのままにしておくと走行に悪影響をおよぼしたり, 思わぬ事故につながるおそれがあります。

日産販売会社で点検を受けてください。

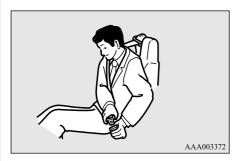
- いつもと違う音や臭いや振動がするとき
- •ブレーキ液が不足しているとき
- 地面に油の漏れたあとが残っている とき

出発前は

J00200201182

シートベルトは必ず着用

- ●運転する前に必ずシートベルトを着用してください。
 - →「シートベルト」P. 5-12
- ●同乗者にもシートベルトを着用させてください。



燃料の入った容器やスプレー 缶類を車の中に持ち込まない

●燃料の入った容器やスプレー缶類を 車の中に持ち込まないでください。 容器が破裂したり、蒸発ガスに引火し 爆発するおそれがあります。



窓越しにエンジンをかけない

- ●窓越しなど車外からエンジンをかけないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●正しい運転姿勢で運転席に座り、エンジンをかける習慣をつけましょう。
- ●マニュアル車は、シフトレバーを**①**に入れ、クラッチペダルをいっぱいまで 踏み込みます。

オートマチック車は、セレクトレバーが ②の位置にあることを確認します。いずれの場合も思わぬ事故を避けるため、ブレーキペダルを右足でしっかり踏んでエンジンをかける習慣をつけてください。

- → 「エンジンのかけ方」P. 7-7
- ●マニュアル車はクラッチ・スタートシステムが装着されています。

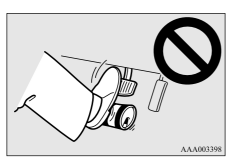
クラッチ・スタートシステムとは...

●誤操作を防ぐため、クラッチペダルをいっぱいに踏み込まないとエンジンがかからない装置です。

運転席の足元付近を点検

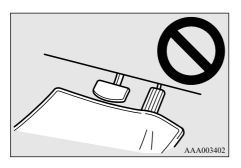
●ブレーキペダルの下に物がころがり込むと、ブレーキ操作ができなくなるおそれがあります。

出発前に運転席の足元付近を点検し てください。



● お客さまのお車専用のフロアカーペットを、床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

 \rightarrow 「フロアカーペット」P. 8-8



荷物を積むときは

.10020300006

●荷物は必ず指定積載重量までにして ください。

2人乗りの場合:350kg 4人乗りの場合:250kg

●荷物はできるだけ低くし、シートの高 さ以上に積まないでください。

後方の確認ができなくなったり、急ブレーキをかけたときに荷物が前方に 飛び出してケガをするなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

また、コーナリングのときに車の揺れが大きくなり思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ●重い荷物は、できるだけ前の方に積ん でください。後ろの方が重くなるとハ ンドルが不安定になります。
- ●荷物は荷くずれしないように、しっかりと固定してください。

周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままに しない

.1002032000

●周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしないでください。

排気ガスが車内や建物内などに充満 して,ガス中毒になるおそれがありま す。

◆むを得ないときは、換気を十分に 行ってください。

お子さまを乗せるときは

J00200301369

お子さまを助手席に乗せるの は避ける

- ●助手席ではお子さまの動作が気になり運転の妨げになるだけでなく、お子さまが運転装置にふれて、重大な事故につながるおそれがあります。
- ◆むを得ず助手席にお子さまを乗せるときでも、つぎのことをお守りください。
 - 必ずシートベルトを着用する
 - ・シートに深く腰かけて、背もたれに 背中がついた正しい姿勢で座らせる
- ●お子さまがシートベルトやチャイル ドシートを使用せずにインストルメ ントパネルの前に立っていたり,助手 席に正しい姿勢で座っていなかった りすると, SRS エアバッグが膨らむ 際, SRSエアバッグにより,命にかか わる重大な傷害を受けるおそれがあ ります。



お子さまにもシートベルトを 必ず着用させる

ひざの上にお子さまを抱かないでください。

急ブレーキをかけたときや衝突した ときなど、腕だけでは十分に支えるこ とができず、お子さまが重大な傷害を 受けるおそれがあります。



リヤシートでも必ずシートベルトを 着用してください。

お子さまにはチャイルドシートを使用する

- シートベルトを着けたとき、肩部のベルトが首、あご、顔などに当たる場合や、腰部ベルトが腰骨にかからないような小さなお子さまには、体格に合ったチャイルドシートを使用してください。
 - →「チャイルドシート」P.5-16 通常のシートベルトでは、衝突のとき 強い圧迫を受け、シートベルトにより 重大な傷害を受けるおそれがありま す。
- 6 才未満のお子さまは, チャイルド シートの使用が法律で義務付けられ ています。
- ●助手席に乳児用チャイルドシートなど後ろ向き装着のチャイルドシートは絶対に取り付けないでください。助手席 SRS エアバッグが膨らむとき、強い力が後ろ向きチャイルドシートの上部にかかり、背もたれに押しつけられて、命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



お子さまの安全のための装備

◆お子さまの安全のため、つぎのような 装備があります。

使い方を一度お読みになって, お子さ まの安全にお役立てください。

◆ 挟み込み防止機構付パワーウ インドウ 図ィブ別装備

- 万一,お子さまが手や首などをはさん だとき,自動的にドアガラスが少し下 がります。
 - →「挟み込み防止機構」P. 4-14

◆ ロックスイッチ [タイプ別装備]

- ●ロックスイッチをONにすると、助手 席スイッチを操作してもドアガラス は開閉できなくなります。
 - → 「ロックスイッチ」P. 4-13

◆ チャイルドセーフティドア ロック(スライドドア) 「タイプ別装備

- ●ドアにあるレバーを施錠側にしておくと、後席ドアが車内から開けられなくなります。
 - \rightarrow 「チャイルドセーフティドアロック (スライドドア)」P. 4-8

ドア、ウインドウ、シートの操作は大人が行う

- ●手や顔などをはさまないよう注意して操作してください。
- お子さまが誤って操作しないよう、パワーウインドウにはロックスイッチをお使いください。

窓から手や顔を出させない

●窓から手や顔を出していると、車外の物などに当たったり、急ブレーキをかけたとき、重大な傷害を受けるおそれがあります。



お子さまをシートベルトで遊 ばせない

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。

ベルトを身体に巻き付けたりして遊んでいると、窒息などの重大な傷害を 受けるおそれがあります。

万一,シートベルトが外せなくなった ときは,はさみなどでベルトを切断し てください。



車から離れるときはキーを抜いてお子さまも一緒に

お子さまだけを車内に残さないでください。

炎天下での車内は高温となり, 熱中症 になるおそれがあります。

● キーを差したままにしておくと、お子 さまのいたずらにより、パワーウイン ドウなど電装品の誤った操作、車の発 進、火災など、重大な事故につながる おそれがあります。



走行するときは

.100200400682

発進するときは

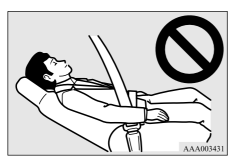
- ●駐車後や信号待ちなどで停車したあ とは、子どもや障害物など、車のまわ りの安全を十分確認してから発進し てください。
- 車をバックさせるときは目で後方を 確認してください。

バックミラーでは確認できない死角 があります。

同乗者はシートを倒して寝こ ろばない

● 走行中,同乗者はシートを倒して寝ころばないでください。

シートを倒して寝ころんでいると、急 ブレーキをかけたときや衝突したと きなど、身体がシートベルトの下にも ぐり込み、重大な傷害を受けるおそれ があります。



走行中はエンジンを止めない

●走行中にエンジンを止めると、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが 非常に重くなるため、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。



急発進, 急加速, 急ブレーキ, 急ハンドルは避ける

●急ブレーキや急ハンドルは車両のコントロールができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。 スピードを控えめにし、ハンドルやブレーキ操作を慎重に行い安全運転に心がけてください。

雨天時や水たまりを走行する ときは

J0020220

- ●雨天時やぬれた道路ではスピードを 控えめにし、ハンドルやブレーキ操作 を慎重に行い安全運転に心がけてく ださい。
 - 特に雨の降りはじめは路面が滑りや すいため注意してください。
- 水たまり走行後や洗車後, ブレーキに 水がかかると一時的にブレーキの効 きが悪くなることがあります。 ブレーキの効きが悪いときは, 前後の 車や道路状況に十分注意して低速で 走行しながらブレーキの効きが回復 するまで数回ブレーキペダルを軽く 踏み, ブレーキを乾かしてください。
- ●わだちなど水のたまっている場所を 高速で走行すると、ハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。
- タイヤがすり減っていたり、空気圧が 適正でないと、スリップしたり、ハイ ドロプレーニング現象を起こしやす くなります。

ハイドロプレーニング現象とは...

●水のたまっている道路を高速で走行 するとき、あるスピード以上になると タイヤが路面の水を排除できず、水上 を滑走する状態になり、車のコント ロールが効かなくなる現象。

下り坂ではエンジンブレーキ を併用

10020230079

- ●ぬれた道路や凍結した道路での急激 なエンジンブレーキは避けてください。
 - スリップして重大な事故につながる おそれがあります。
- ●長い下り坂でフットブレーキのみを 多く使用すると、ベーパロックや フェード現象を起こし、ブレーキの効 きが悪くなることがあります。 坂の勾配に応じて必ずエンジンブ レーキを併用してください。

エンジンブレーキとは...

● 走行中、アクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキカのことで、低速ギヤほどよく効きます。 オートマチック車はセレクトレバーを②または●に入れてください。 マニュアル車はシフトレバーを③、 ②または●に入れてください。

ベーパロックとは...

●ブレーキ液がブレーキの摩擦熱により過熱されて沸騰することにより気 泡が発生し、ブレーキペダルを踏んで も気泡を圧縮するだけでブレーキが 効かなくなる現象。

フェード現象とは...

● ブレーキパッドまたは, ブレーキライ ニングの摩擦面が過熱されることに より摩擦力が低下し, ブレーキの効き が悪くなる現象。

ブレーキペダルをフットレス トがわりにしない

J00202400

● ブレーキペダルに常に足をのせ,フットレストがわりにすることは避けてください。

ブレーキ部品が早く摩耗したり,ブレーキが過熱して,効きが悪くなるおそれがあります。

クラッチペダルに足をのせた まま走行しない

J00202500

● クラッチペダルに足をのせたまま走行したり、必要以上に長い時間半クラッチ状態を続けないでください。 クラッチが早く摩耗したり、過熱して、思わぬ事故につながるおそれがあります。

スタック(立ち往生)したときは

J002026000

●スタックしたときは、タイヤを高速で 回転させないでください。 タイヤがバースト(破裂)したり、異 常過熱により、思わぬ事故につながる おそれがあります。

→「タイヤがスリップして発進できない」P. 13-7

寒冷時にブレーキの効きが悪 くなったときは

10020270013

● 寒冷時や雪道走行ではブレーキ装置 に付着した雪や水が凍結し、ブレーキ の効きが悪くなることがあります。 ブレーキの効きが悪いときは、前後の 車や道路状況に十分注意して低速で 走行しながらブレーキの効きが回復 するまで数回ブレーキペダルを軽く 踏み、ブレーキを乾かしてください。

段差などを通過するときは

10020200027

- 段差などを通過するときは、できるだけゆっくり走行してください。 段差や凹凸のある路面を通過するときの衝撃によりタイヤおよびホイールを損傷するおそれがあります。 またつぎのような場合、車体、バンパー、マフラーなどを損傷するおそれがありますので十分注意してください。
 - •駐車場の出入口
 - •路肩や車止めのある場所
 - 勾配の急な場所
 - わだちのある道路

走行中に異常に気づいたら

J00200500944

万一, 走行中にエンストした ときは

- ●走行中にエンストしたときは、運転操作に変化がおきますので、つぎの点に 注意して車を安全な場所に止めてく ださい。
 - ブレーキ倍力装置が働かなくなるため,ブレーキの効きが非常に悪くなります。

通常よりブレーキペダルを強く踏み 続けてください。

ブレーキペダルから足を離し、再び 踏み直すと、ブレーキの効きがさら に悪くなります。

- 万一、スピードが落ちないときは、 パーキングブレーキを慎重にかけて ください。
- このときも, ブレーキペダルは強く 踏み続けてください。
- パワーステアリング装置が働かなく なるため、ハンドルが非常に重くな ります。

走行中にタイヤがパンクまたはバースト(破裂)したときは

- ●走行中にタイヤがパンクまたはバーストすると、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
 - ハンドルをしっかり持ち、徐々にブ レーキをかけてスピードを落として ください。
- つぎのようなときは、パンクやバーストが考えられます。
 - •ハンドルがとられるとき
 - •異常な振動があるとき
 - •車両が異常に傾いたとき

警告灯が点灯または点滅した ときは

- ●警告灯が点灯または点滅したときは, 安全な場所に停車し,適切な処置をし てください。
 - → 「警告灯が点灯または点滅したとき は!」P. 13-2

点灯または点滅したまま走行すると、 思わぬ事故を引き起こしたり、エンジンなどを損傷するおそれがあります。

車体床下に強い衝撃を受けた ときは

●車体床下に強い衝撃を受けたときは、 すぐに安全な場所に車を止めて下ま わりを点検してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ,損傷などがあると,思わぬ事故につながるおそれがあります。

漏れや損傷などが見つかったときは, そのまま使用せず日産販売会社にご 連絡ください。

オートマチック車の取り扱い

.100200600626

オートマチック車の特性

クリープ現象とは...

セレクトレバーを ②, ⑥以外に入れると動力がつながった状態となり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出すオートマチック車特有の現象。

キックダウンとは...

●走行中にアクセルペダルを深く踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り換わり急加速ができます。これをキックダウンといいます。

ブレーキペダルは右足で

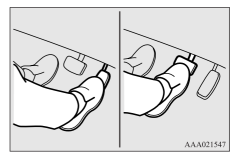
● 左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど適切な操作ができず、 重大な事故につながるおそれがあります。



エンジンをかける前に

J00201100468

●アクセルペダルとブレーキペダルの 踏み間違いを防ぐため、各ペダルの位 置を右足で確認してください。 アクセルペダルをブレーキペダルと 間違えて踏んだり、両方のペダルを同 時に踏んでしまうと、車が急発進し、 重大な事故につながるおそれがあり ます。



●セレクトレバーが
の位置にあることを確認してください。



エンジンをかけるときは

J0020120

● ブレーキペダルを右足で踏んだまま エンジンをかけます。

アクセルペダルを踏まないとエンジンがかかりにくいときは、エンジンをかけてから足をブレーキペダルに踏みかえます。

→ 「エンジンのかけ方」P. 7-7

エンジン始動後

J00201300213

●エンジン始動直後は、自動的にエンジン回転数が高くなり、クリープ現象が強くなります。

ブレーキペダルをしっかり踏んでく ださい。

セレクトレバーを操作すると きは

J0020140030

●ブレーキペダルを右足で踏んだままセレクトレバーを操作します。



●アクセルペダルを踏み込みながらセレクトレバーを操作しないでください。

急発進し, 重大な事故につながるおそれがあります。

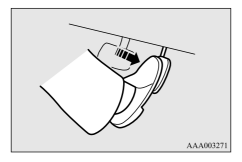
また、トランスミッションの故障の原 因になります。

● ③に入れるとブザーが鳴ります。 ブザーは車の外には聞こえませんの で注意してください。

発進するときは

002015000

●発進するときは、ブレーキペダルから 徐々に足を離し、アクセルペダルを ゆっくり踏み込んでください。



走行中は

10020160047

● 走行中は、セレクトレバーを**®**に入れないでください。

エンジンブレーキがまったく効かな くなり, 思わぬ事故につながるおそれ があります。

また, 誤って**①**, **③**に入れてしまった 場合, トランスミッションの故障の原 因になります。

● 高速走行中にセレクトレバーを●に入れないでください。

急激なエンジンブレーキがかかり, 思わぬ事故の原因になります。

停車中は

.10020170005

■エアコン作動時などは、自動的にエンジン回転数が高くなり、クリープ現象が強くなります。

ブレーキペダルをしっかり踏んでく ださい。

●停車中は、むやみに空ぶかしをしないでください。

万一, セレクトレバーが�, ♥以外に 入っていた場合, 思わぬ急発進の原因 になります。

駐車するときは

J00201800595

- ●駐車するときは、ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを⊕に入れます。
- ●車が完全に止まらないうちにのに入れると、急停止してけがをするおそれがあります。

また、トランスミッションの故障の原 因になります。

● 車から離れるときは、必ずエンジンを 止め、キーを抜いてください。 エンジンをかけたままにしておくと、 万一、セレクトレバーがਊ、働以外に 入っていた場合、クリープ現象で車が ひとりでに動き出したり、乗り込むと きに誤ってアクセルペダルを踏み、急 発進するおそれがあります。

その他に気をつけること

1002019002

- 車を少し移動させるときでも、正しい 運転姿勢をとり、ブレーキペダルとア クセルペダルが確実に踏めるように してください。
- ●少しだけ後退したときなどは、セレクトレバーが**®**に入っていることを忘れてしまうことがあります。

後退したあとは、すぐに

のから

のまたは

は

のに戻す習慣をつけましょう。

- ●車を後退させるときは、身体を後ろに ひねった姿勢になり、ペダルの操作が しにくくなります。 ブレーキペダルが確実に踏めるよう に注意してください。
- 切り返しなどで®から®,®から働と何度もレバーを操作するときは、 そのつどブレーキペダルをしっかり と踏み、車を完全に止めてから行って ください。

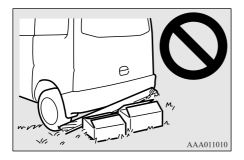
車が動いているうちに♥や®に入れると、トランスミッションの故障の原因になります。

駐停車するときは

J00200701190

燃えやすいものの近くには車 を止めない

●枯草や紙など燃えやすいものの近くには車を止めないでください。 走行後の排気管は高温になっているため、火災になるおそれがあります。



長時間のアイドリングは避け る

●長く停車するときは、エンジンを止めてください。

燃料の無駄使いであると同時に, 騒音 や排気ガスにより周辺への迷惑とな ります。

車から離れるときは

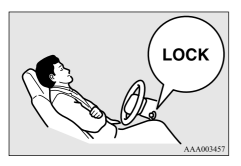
- ●車が無人で動き出したり、盗難にあう おそれがありますので、車から離れる ときは必ずつぎのことをお守りくだ さい。
 - •パーキングブレーキをかける。
 - マニュアル車はシフトレバーを ①または ③ に、オートマチック車はセレクトレバーを ② に入れる。
 - エンジンを止める。
 - キーを抜き、ドアを施錠する。また、施錠していても車内に貴重品を 置いたままにしないでください。

車を移動するときは必ずエン ジンを始動する

■エンジンがかかっていないと、ブレーキの効きが非常に悪くなったり、ハンドルが非常に重くなるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。 坂道で車を移動させるときも、必ずエンジンをかけてください。

仮眠するときは必ずエンジン を止める

- ●排気ガスが車内に侵入して, ガス中毒 になるおそれがあります。
- ●無意識にシフトレバーやセレクトレ バーを動かしたり、アクセルペダルの 踏み込みにより、不用意な発進など、 重大な事故につながるおそれがあり ます。
- ●無意識にアクセルペダルを踏み続けたときに、オーバーヒートを起こしたり、エンジンや排気管などの異常過熱により、火災事故が発生するおそれがあります。



坂道に駐車するときは

● 坂道に駐車するときは、パーキングブレーキを確実にかけ、マニュアル車はシフトレバーを ①または ②、オートマチック車はセレクトレバーを ②に入れてください。さらに輪止めをすると効果があります。

輪止めは標準で搭載されておりませんので必要に応じて準備してください。

輪止めがないときは、タイヤを固定で きる大きさの石などで代用できます。

● 急な坂道での駐車は避けてください。 無人で車が動き出すなど,思わぬ事故 につながるおそれがあります。

雪が積もった場所や降雪時に 駐車するときは必ずエンジン を止める

■エンジンがかかった状態で、車のまわりに雪が積もると排気ガスが車内に侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。

ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けない

●パワーステアリング装置が損傷する おそれがあります。

こんなことにも注意

.100200901280

運転中に自動車電話や携帯電 話を使用しない

- ●運転中,運転者が自動車電話や携帯電話を使用すると周囲の状況に対する 注意が不十分になり,思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●運転中,運転者がハンズフリー以外の 自動車電話や携帯電話を使用することは法律で禁止されています。

オーディオの操作は停車してから

●走行中にオーディオまたは、カーナビ ゲーションなどの操作をしないでく ださい。

操作に気をとられて、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

喫煙しながらの運転は控える

● 喫煙しながらの運転は控えてください。

注意がおろそかになり、思わぬ事故を 招くことがあります。

車内にライター・炭酸飲料缶・ メガネなどを放置しない

●強い直射日光にさらされると車内が 高温になるため、ライターなどの可燃 物は自然発火したり、炭酸飲料やビー ルなどの缶は破裂するおそれがあり ます。また、プラスチックレンズまた はプラスチック素材のメガネは変形、 ひび割れをおこすおそれがあります。



灰皿を使用したあとは

●灰皿を使用したあとは、マッチやタバコの火は確実に消し、必ず閉めてください。

万一の場合,火災になるおそれがあり ます。

アクセサリー取り付け時の注意

●ウインドウガラスなどにアクセサ リーをつけたり、インストルメントパ ネルの上に芳香剤などを置かないで ください。

運転の妨げになったり,吸盤や芳香剤 の容器がレンズの働きをして火災な ど,思わぬ事故の原因となります。



●塗装が施されている部分にはアクセ サリーなどをつけないでください。 吸盤に含まれる特殊な成分により、塗 装面がはがれたり、変色したりするお それがあります。

タイヤ, ホイールは指定サイズを使用

- タイヤ,ホイールのサイズなどは国土 交通省に届け出をしています。
- ●指定サイズ以外のタイヤを使用したり、種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので、避けてください。 →「タイヤ、ホイールのサイズ」P. 14-8
- ホイールは、リムサイズやオフセット (インセット) 量が同じでも、車体に 干渉したり、強度が不足して使えない ことがありますので、お客さまのお車 に設定されている純正ホイール以外 は使用しないでください。

ジャッキアップしたままエン ジンをかけない

● ジャッキアップしたままエンジンを かけると、ジャッキから車体が外れ、 重大な事故につながるおそれがあり ます。

違法改造はしない

●法律で認められている改造以外は行わないでください。

また、日産純正部品以外の部品を装着 すると、車の性能や機能に影響し、思 いがけない事故が発生するおそれが あります。



電装品や無線機などの注意

●電装品や無線機などを取り付けるときは、日産販売会社にご相談ください。

配線が車体に干渉したり、保護ヒューズがないなど取付け方法が適切でないと、電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。

セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは

J00201000353

燃料の取り扱いに注意

- ●燃料を補給するときは火気厳禁です。 燃料は引火しやすいため火災や爆発 のおそれがあります。
 - •必ずエンジンを止めてください。
 - •たばこ, ライター, 携帯電話などは 使用しないでください。
- 気化した燃料を吸わないように注意 してください。燃料には有毒な成分を 含んでいるものもあります。
- ●給油中はドアおよびドアガラスを閉めてください。車内に気化した燃料が 侵入するおそれがあります。
- ●燃料をこぼさないように注意してください。塗装の変色、シミ、ひび割れの原因になります。付着したときは、柔らかい布などでふき取ってください。

静電気は確実に除去する

- ●フューエルフィラーキャップを外す 前に車体や給油機の金属部分に触れ て、必ず身体の静電気を除去してくだ さい。
 - 静電気を帯びていると、放電による火 花で気化した燃料に引火するおそれ があります。
- ●リッド(補給口)の開口,フューエルフィラーキャップの取り外しなど,給油操作は必ず一人で行い,補給口に他の人を近づけないでください。複数で行うと他の人が帯電していた場合,気化した燃料に引火するおそれがあります。
- 給油が終わるまで補給口から離れないでください。途中、シートに座るなどすると、再帯電するおそれがあります。

フューエルフィラーキャップ の取り扱いに注意

- ●フューエルフィラーキャップを開けるときは、急激に回さないでください。燃料タンク内の圧力により、補給口から燃料が吹き返すおそれがあります。
- ●フューエルフィラーキャップをゆる めたときにシューッという音がした ときは、音がしなくなるまで待ってか ら、フューエルフィラーキャップを ゆっくり回してください。
- ●フューエルフィラーキャップを閉めたときは、確実に閉まっていることを確認してください。確実に閉まっていないと燃料が漏れ、火災になるおそれがあります。
- ●日産純正部品以外のフューエルフィ ラーキャップは使用しないでください。

ガソリンスタンドの注意事項 を守る

- ガソリンスタンドに掲示されている 注意事項を守ってください。
- ●補給口に給油ノズルを確実に差し込んでください。☆☆ノブリがエレノぎしみまれている。
 - 給油ノズルが正しく差し込まれていないと,燃料がこぼれるおそれがあります。
- 給油ノズルが自動的に停止したら給油を終了してください。 つぎ足しを繰り返すと燃料があふれ出るおそれがあります。
- 給油方法についてご不明な点は, ガソ リンスタンドの係員にご相談くださ い。

	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 	-	 -	 -	 	 -
	 	 		 	_		_		_	_	 _	 _		 _				 	 _
	 	 	 	 		 	_	 -	 _	 _	 _	 _	-	 	-	 _	 _	 	
	 	 	 	 		 		 _	 _	 	 	 _		 _		 	 	 _	
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 	_	 	_	 _	 _	 _	 _	 _		 _		 _	 _	 	 _
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 	-	 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	_	 _	 _	 _	 _	 		 		 	 _	 	 _
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 		 	_	 -	 -	 _	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	_	 _	 _	 _	 _	 _		 		 -	 _	 	 _
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	_	 _	 _	 _	 _	 _		 		 _	 _	 	 _
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 		 	_	 -	 -	 _	 -	 -		 		 -	 -	 	 -

MEMO

環境にやさしく快適なドライブのために

経済的な運転をするために3-	2
機能を上手く使うために3-	3
環境保護のために守っていただきたいこと3-	3

経済的な運転をするために

J0030020

無駄な荷物を載せない

●不要な荷物を降ろして重量を軽くしてください。

発進、加速はスムーズに

●不必要な急発進,急加速,急減速など, アクセルペダルをバタつかせるよう な運転は避け,アクセルペダルの操作 はゆるやかに行ってください。

スピードに応じた変速位置に

●変速位置は、走行速度に応じた正しい 位置を選択してください。

速度はできるだけ一定に

● 法定速度を守り、できるだけ一定のス ピードで運転してください。

空ぶかしは禁物

●空ぶかしは、燃料の無駄使いであると同時に、騒音や排気ガスにより周辺への迷惑となりますので避けてください。

駐車時はエンジンストップ

携帯電話の使用や休憩などで長い間, 車を止めるときは,エンジンを止めて ください。燃料の無駄使いであると同 時に,騒音や排気ガスにより周辺への 迷惑となります。

タイヤの空気圧は定期的に チェック

● 日常点検でタイヤの接地部のたわみ 状態を点検してください。また、月に 一度はタイヤエアゲージで点検して ください。

エアコンは控えめに

●エアコンは燃費に影響します。冷やしすぎに注意して適温を心がけてください。

その他に気を付けること

- ●車間距離を十分にとり、不必要なブレーキをかけないようにしてください。
- ●下り坂では早めにアクセルペダルを 戻し、エンジンブレーキを使用してく ださい。
- 高速道路でも不必要な高速走行は避けてください。

機能を上手く使うために

003003000

携帯電話やパソコンなどの電 子機器からの影響

- ●車内で携帯電話を使用すると、オー ディオから雑音が出ることがあります。
 - このときは、携帯電話をオーディオからできるだけ離して使用してください。
- ●車内や車の近くでパソコンなどの電子機器を使用すると、カーナビゲーションが正常に作動しないことがあります。
 - このときは、電子機器を車からできるだけ離して使用してください。

環境保護のために守ってい ただきたいこと

.10030040028

廃棄物を処理するときは

- ●バッテリーは、鉛や希硫酸が使われています。
 - 使用済みのバッテリーは,新品バッテリーを購入した販売店に処分を依頼 してください。
- タイヤを燃やすと、有害なガスを発生 させます。
 - 使用済みのタイヤは、新品タイヤを購入した販売店に処分を依頼してくだ さい。
- ●エンジンオイルを地下や河川などに流すと、水質汚濁の原因となります。 エンジンオイルを交換する場合は日産販売会社にご相談ください。
- ●冷却水を地下や河川などに流すと、水質汚濁の原因となります。 冷却水を交換する場合は、日産販売会社にご相談ください。

エアコンの冷媒ガスについて

.100301600028

●エアコン冷媒は、オゾン層を破壊させない代替フロンガス HFC-134a (R134a)を使用していますが、この代替フロンガスにも地球を温暖化させる働きがあります。エアコンの効きが悪い場合は日産販売会社でガス漏れの点検を行い、ガスの大気放出を防止してください。

	 	 - -	 			

MEMO

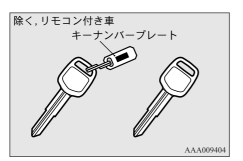
各部の開閉

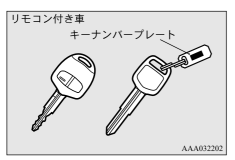
キー	 4-	2
リモートコントロールエントリーシステム	 4-	3
ドア	 4-	5
集中ドアロック	 4-	7
チャイルドセーフティドアロック(スライドドア)	 4-	8
バックドア	 4-	9
マニュアルウインドウ	 4-	12
パワーウインドウ	 4-	12
エンジン点検口	 4-	14
フューエルフィラーリッド(燃料補給口)	 4-	15

キー

J00400101213

キーが2本ついています。





∧警告

● 航空機内にリモートコントロールエントリーシステム付きのキーを持ち込むときは、機内でキーのスイッチを押さとないでください。スイッチを押すと電波が発信され、航空機の運航に悪影響をおよぼすおそれがあります。かばんなどに入れて持ち込むときも、簡単にスイッチが押されないようにしてください。

₩アドバイス

● 万一, キーを紛失したときは, 盗難などを防ぐため, ただちに日産販売会社にご相談ください。また, キーナンバーを日産販売会社へ連絡していただければ, キーを作ることができます。

キーナンバーはキーナンバープレートに 打刻してあります。キーナンバープレー トは、キーとは別に大切に保管してくだ さい。

₩アドバイス

- リモートコントロールエントリーシステム付きのキーは、信号発信機が内蔵された精密な電子機器部品です。故障を防ぐため、つぎの点をお守りください。
 - ・ダッシュボードの上など直射日光が当 たる場所には放置しない
 - •分解、改造をしない
 - キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えない
 - •水にぬらさない
 - 磁気を帯びたキーホルダーなどを近づけない
 - •オーディオ,パソコン,テレビなど磁気 を帯びた機器の近くに置かない
 - •超音波洗浄器などで洗浄しない

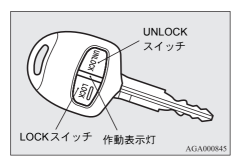
リモートコントロールエン トリーシステム

タイプ別装備

J00400301169

リモコンスイッチですべてのドアおよび バックドアの施錠・解錠をすることがで きます。

また、パワーウインドウ付き車はパワーウインドウを操作することもできます。



ドアおよびバックドアの施 錠・解錠

LOCK スイッチを押すとすべてのドアおよびバックドアが施錠し、UNLOCK スイッチを押すとすべてのドアおよびバックドアが解錠します。

UNLOCKスイッチを押して解錠しても約30秒以内にドアおよびバックドアを開けなければ自動的に施錠されます。

₩アドバイス

● リモコンスイッチを押すと作動表示灯が 点灯します。

◆ 施錠・解錠時の作動確認

つぎの通り作動を確認することができます。ただし、ルームランプの点滅・点灯はルームランプのスイッチが中間(●)位置のときに限られます。

施錠時: ルームランプと非常点滅灯が

2回点滅

解錠時: ルームランプが約 15 秒間点灯 し、非常点滅灯が1回点滅

₩アドバイス

- つぎの機能を変更することができます。詳しくは日産販売会社にご相談ください。
 - ・作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 施錠時のみまたは解錠時のみにする。
 - ・作動確認の機能(非常点滅灯の点滅)を 働かなくする。

4

パワーウインドウの閉じ方

LOCK スイッチを押して施錠したあと、約30秒以内にLOCK スイッチを再度約1秒以上押し続けると前席のドアガラスが閉まります。

途中で止めたいときは LOCK または UNLOCK スイッチを押します。

₩アドバイス

- リモコンスイッチによるつぎの操作を変 更することができます。詳しくは日産販 売会社にご相談ください。
 - パワーウインドウの「閉じる」操作をできなくする
 - パワーウインドウの「開ける」機能を追加する
- リモコンスイッチは車から約 1m 以内で作動します。 近くにTV塔や変電所, 放送局があるなど 周囲の状況により作動距離が変わること
- つぎのようなときはリモコンスイッチは 作動しません。

があります。

- •エンジンスイッチにキーが差してある とき
- ドア、バックドアが開いている、または 半ドアのとき
- リモコンスイッチを紛失したときや、新 しいリモコンスイッチを作りたいときは 日産販売会社にご相談ください。最大4個 まで作ることができます。
- つぎのときは電池の消耗が考えられます。
 - ・正しい距離でリモコンスイッチを押しても施錠・解錠しないとき
 - •作動表示灯が暗い、または点灯しないと

電池が消耗した場合は、新しい電池に交換してください。

→「電池交換のしかた」P. 4-4

電池交換のしかた

J00415100230

⚠警告

●電池および取り外した部品は、誤って お子さまが飲み込まないように注意し てください。

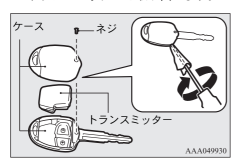
₩アドバイス

- ●電池交換をする際は、キーを破損するお それがあるため、日産販売会社での交換 をおすすめします。
- ●キーは信号発信機が内蔵された精密な電子機器部品です。故障を防ぐため、内部の金属部分や回路に触れないでください。また水やゴミを付着させないでください。
- ●電池は日産販売会社、時計店またはカメラ店などでお買い求めください。

使用電池:CR1616

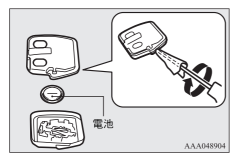
- 1.電池交換をする前に部屋のドアノブ などの金属部分に触れて、身体の静電 気を除去してください。
- 2.キーの裏面を上にしてネジを取り外 します。

先端に布をかぶせたマイナスドライバーなどを差し込んでケースを外し、トランスミッターを取り出します。



3. 先端に布をかぶせたマイナスドライ バーなどを差し込んでトランスミッ ターを開きます。

新しい電池は一極を上にして取り付けます。



4.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

ドア

J00400400310

⚠警告

●車から離れるときは、火災や盗難などを未然に防ぐため、必ずエンジンを止めドアを施錠してください。 法的にも義務づけられています。 お子さま連れのときは必ずお子さまも一緒に連れて出てください。 また車内に貴重品を置いたままにしないでください。

⚠注意

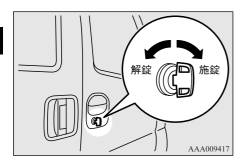
● ドアを閉めるときは、確実に閉め、メーター内の半ドア警告灯が消灯していることを確認してください。半ドアでは、走行中にドアが開き思わぬ事故につながるおそれがあります。

車外から施錠・解錠するときは

J004044005

◆ キーを使って施錠・解錠する ときは

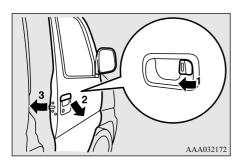
キーを車両前方に回すと施錠,車両後方に回すと解錠されます。



◆ キーを使わずに施錠するとき は

フロントドア

- 1.ドア内側のロックノブを車両前方に倒し、
- 2. ドアハンドルを引いたまま
- 3. ドアを閉じます。

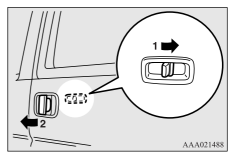


₩アドバイス

◆キー抜き忘れ防止のためキーを持ってドアを閉じてください。

リヤスライドドア

- 1.ドア内側のロックノブを車両前方に倒し.
- 2. ドアを閉じます。



⚠注意

■ スライドドアを閉めるときは手をはさまないように気をつけてください。

◆ キー抜き忘れ防止機構

J00404500276

エンジンスイッチを切り、キーを差したまま運転席ドアを開くとキー抜き忘れ警報が断続的に鳴り、キーの抜き忘れを知らせます。

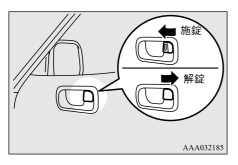
また, リモコン付き車はキーを差したまま運転席ドアを開け, ロックノブを車両前方に倒して施錠しようとしても施錠されません。

車内から施錠・解錠するとき は

J004046005

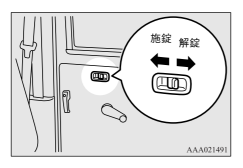
フロントドア

ロックノブを車両前方へ倒すと施錠し, 車両後方へ戻すと解錠します。



リヤスライドドア

ロックノブを車両前方へ倒すと施錠し, 車両後方へ倒すと解錠します。



₩アドバイス

●施錠と解錠を交互に連続操作すると保護 回路が働いて集中ドアロックが一時的に 作動しなくなることがあります。 このようなときはしばらくしてから(約 1分後)操作してください。

集中ドアロック

100400500614

つぎの操作ですべてのドアおよびバック ドアの施錠・解錠ができます。

₩アドバイス

●施錠と解錠を交互に連続操作すると保護 回路が働いて集中ドアロックが一時的に 作動しなくなることがあります。 このようなときはしばらくしてから(約 1分後)操作してください。

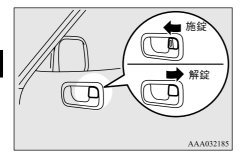
キーを使って施錠・解錠するときは

運転席ドアのキーを車両前方に回すとすべてのドアおよびバックドアが施錠し、 車両後方に回すとすべてのドアおよび バックドアが解錠します。



ロックノブを使って施錠・解 錠するときは

運転席ドア内側のロックノブを車両前方 へ倒すとすべてのドアおよびバックドア が施錠し、車両後方へ倒すとすべてのド アおよびバックドアが解錠します。



チャイルドセーフティドア ロック (スライドドア)

タイプ別装備

J00400600556

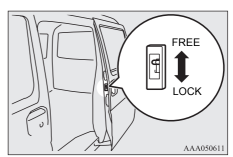
お子さまを乗せるときはレバーを LOCK 側にしてドアを閉めてください。車内からドアは開けられなくなります。

ドアを開けるときは車外のドアハンドルで開けてください。

レバーを FREE 側にするとチャイルド セーフティドアロックは働きません。

⚠注意

お子さまを後席に乗せるときは、安全 のためチャイルドセーフティドアロッ クをご使用ください。



バックドア

J00401100978

⚠警告

- 走行前に必ずバックドアが確実に閉じていることを確認してください。 開けたまま走行すると,車内に排気ガスが侵入し,一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- ●バックドアを開閉するときは、まわり に人がいないことを確認し、頭をぶつ けたり、手や首などをはさまないよう に注意してください。

⚠注意

● ラゲッジルームの荷物を出し入れする ときは、排気管の後方に立たないでく ださい。

排気熱によりやけどをするおそれがあります。

車外から施錠・解錠するとき は

キーを差し込み、右に回すと施錠、左に回すと解錠されます。

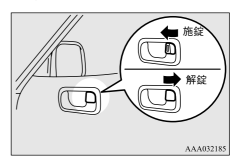


₩アドバイス

●集中ドアロックまたはリモコンを使って 運転席ドアを施錠・解錠すると、バック ドアも同時に施錠・解錠されます。

車内から施錠・解錠するときは

運転席のロックノブを車両前方に倒すと施錠,車両後方に倒すと解錠されます。

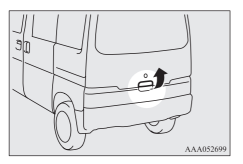


₩アドバイス

●施錠と解錠を交互に連続操作すると保護 回路が働いて集中ドアロックが一時的に 作動しなくなることがあります。 このようなときはしばらくしてから(約 1分後)操作してください。

開けるときは

解錠後、ハンドルを引いて持ち上げます。 ラゲッジルームランプ付き車はバックド アを開くとラゲッジルームランプが点灯 し、閉じると消灯します。



⚠注意

●バックドアを開けるときはまわりに人がいないことを確認してください。

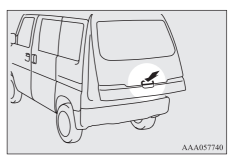
閉めるときは

⚠注意

● バックドアを閉じたあとは必ずバックドアが確実に閉じていることを確認してください。走行中に開くと、荷物が落ちて思わぬ事故につながるおそれがあります。

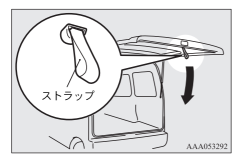
除く、バックドアストラップ付き車

バックドアを引き下げ、ハンドルの上から押さえつけて閉じます。



バックドアストラップ付き車

バックドアストラップを使ってバックドアを途中まで引き下げたあと、ストラップから手を離してハンドルの上から押さえつけて閉じます。



⚠注意

●バックドアストラップを使ってバック ドアを最後まで閉じようとしないでく ださい。手や腕をはさみ、けがをする おそれがあります。

₩アドバイス

● バックドアを支えるためのガススプリン グがつぎの位置についています。



損傷や作動不良を防ぐため, つぎのこと をお守りください。

- ・ガススプリングに手をかけてバックドアを閉めたり、押したり引いたりしないでください。
- ビニール片,テープなどがガススプリングに付着しないようにしてください。
- ひもなどをガススプリングに巻き付けないでください。
- ガススプリングに物をかけないでください。
- バックドアを閉めるときは、バックドア やガススプリングと荷物が干渉していな いことを確認してください。干渉したま まバックドアを閉めるとバックドアやガ ススプリングが損傷し、バックドアを閉 めることができなくなるおそれがありま す。

マニュアルウインドウ

タイプ別装備

J00401400056

ハンドルを車両前方へ回すと開き,車両 後方へ回すと閉じます。



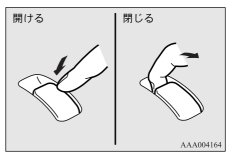
₩アドバイス

●後席ドアガラスは全開しません。

パワーウインドウ

タイプ別装備

J00401500220



▲警告

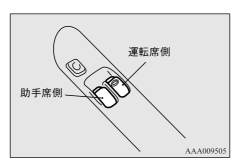
- ●パワーウインドウを閉じるときは、安全のため同乗者が窓から顔や手を出していないことを確認してください。
- 安全のためパワーウインドウの操作は お子さまではなく大人が行ってください。車を離れるときは必ずキーを抜い て,お子さまも一緒に連れて出てください。 キーを差したままだとお子さまがいたずらをして手や首をはさむおそれがあります。

₩アドバイス

● リモコン付き車は、リモコンスイッチで もパワーウインドウを閉じることができ ます。

→「リモートコントロールエントリーシ ステム」P. 4-3

運転席スイッチ



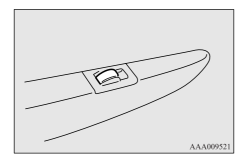
運転席スイッチで前席のドアガラスの開閉をすることができます。エンジンスイッチが ON のときにスイッチを押すと開き、引き上げると閉まります。

スイッチを強く押したり,強く引き上げると自動的に全開,全閉します。

途中で止めたいときはスイッチを軽く操 作します。

助手席スイッチ

エンジンスイッチが ON のときにスイッチを押すと開き、引き上げると閉まります。



キーオフ後作動

J0040520063

エンジンスイッチを切ったあとでも約30秒間はドアガラスを開閉することができます。この時間内に運転席ドアを開けるとさらに約30秒間ドアガラスを開閉できます。ただし、一旦運転席ドアを閉めるとドアガラスの開閉はできなくなります。

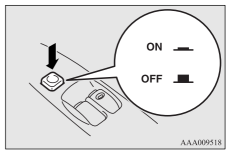
ロックスイッチ

100404300157

お子さまを乗せるときはロックスイッチ をONにしてください。

助手席スイッチを操作してもドアガラス は開閉できなくなります。

解除するときはもう一度押します。



₩アドバイス

● ロックスイッチが ○N でも運転席スイッチでは助手席のドアガラスを開閉することができます。

挟み込み防止機構

J00403200

万一, 手や首などをはさんだ場合は安全 のため自動的にドアガラスが少し下がり ます。

ドアガラスが下がったあと、再度スイッチを引き上げるとドアガラスを閉めることができます。

⚠注意

● ドアガラスを確実に閉めるため、閉め 切り直前では挟み込み防止機構が働か ないようになっています。指などをは さまないように注意してください。

₩アドバイス

- ■環境や走行条件により、手や首などをは さんだときと同じ衝撃が加わると、挟み 込み防止機構が働くことがあります。
- ●3回以上連続して挟み込み防止機構が働いたときは、挟み込み防止機構が解除され、ドアガラスが正常に閉まらなくなります。
 - つぎの方法でドアガラスを処置してくだ さい。

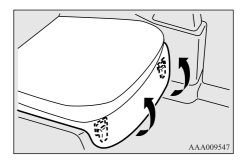
ドアガラスが開いているときは、パワーウインドウスイッチを繰り返し引き上げて、ドアガラスを一度全閉します。全閉後、一旦スイッチから手を離し、再度約1秒間スイッチを引き上げてください。これにより、元通りドアガラスの開閉操作ができるようになります。

エンジン点検口

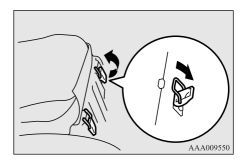
100402200077

フロントシートを操作することにより, エンジンルームの点検をすることができ ます。

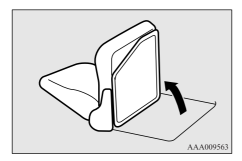
- 1. 運転席シートは後方へいっぱいまで 移動します。
- 2.シートクッション下側のカーペット をめくります。



3. シートクッション下側のレバーを引き上げロックを外します。



4.シート全体をゆっくり後ろに倒します。



- 5. 元に戻すときは逆の手順で行います。
- 6.元に戻したあとはシートを軽くゆす り、シートが確実に固定されているこ とを確認します。

⚠注意

- ◆シートを後ろに倒すときは、シート後 方に人や荷物がないことを確認してか ら行ってください。
- シートパン (シートの裏側) が熱いことがありますので、やけどをしないように注意してください。

フューエルフィラーリッド (燃料補給口)

.100402300502

フューエルフィラーリッド (燃料補給口) は車両の右側前方にあります。

⚠警告

- ●燃料を補給するときは火気厳禁です。 燃料は引火しやすいため火災や爆発の おそれがあります。
 - 必ずエンジンを止めてください。
 - •たばこ,ライター,携帯電話などは使 用しないでください。
- ●フューエルフィラーキャップを外す前に車体や給油機の金属部分に触れて、必ず身体の静電気を除去してください。 静電気を帯びていると、放電による火花で気化した燃料に引火するおそれがあります。
- リッド(補給口)の開口,フューエルフィラーキャップの取り外しなど,給油操作は必ず一人で行い,補給口に他の人を近づけないでください。複数で行うと他の人が帯電していた場合,気化した燃料に引火するおそれがあります。
- ◆給油が終わるまで補給口から離れないでください。途中、シートに座るなどすると、再帯電するおそれがあります。

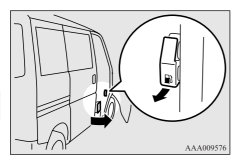
₩アドバイス

- 燃料は必ず指定された燃料をご使用ください。
 - → 「燃料は指定されたものを補給」 P 2-3
 - →「メンテナンスデータ:燃料の量と種類」 P. 14-2

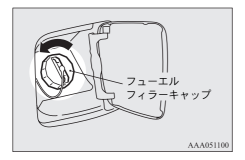
開けるときは

J0040500

1. 計器盤右下のレバーを引いてリッド (補給口)を開けます。



 フューエルフィラーキャップのつま みを持ち、ゆっくり左に回して外します。



▲警告

- 急激にフューエルフィラーキャップを 回さないでください。燃料タンク内の 圧力により、補給口から燃料が吹き返 すおそれがあります。
- フューエルフィラーキャップをゆるめたときにシューッという音がしたときは、音がしなくなるまで待ってから、フューエルフィラーキャップをゆっくり回してください。

⚠注意

●給油中に運転席ドアを開けるときは、 運転席ドアと給油ノズルおよび給油 ホースが接触しないように注意してく ださい。

給油ノズルの挿入または給油ホースの 引き回し状態によっては、給油ノズル が補給口から外れるおそれがありま す。

閉めるときは

.100405100064

フューエルフィラーキャップをカチッカチッと音がするまで右に回して閉めます。

҈Λ警告

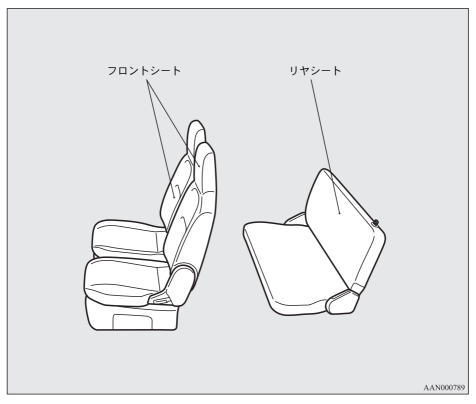
- ●フューエルフィラーキャップが確実に 閉まっていることを確認してください。確実に閉まっていないと燃料がもれ、火災になるおそれがあります。
- 2.フューエルフィラーリッドを手で軽く押して閉めます。

安全装備

	シート
	・ シート5- 1
	シートアレンジ5- 3
	シート調整5- 4
	フロントシート5- 4
	ヘッドレスト5- (
	荷室の作り方5- う
	フラットシートの作り方5- 1
•	ンートベルト シートベルト5- 12 前席プリテンショナー/前席ロードリミッター付シートベルト 5- 19
J	チャ <mark>イルドシート</mark> チャイルドシート5- 10
_	SRSエアバッグ SRSエアバッグ5- 2 ⁻

シート

J00509901101



フロントシート

- 前後調整(運転席)P. 5-5
- 背もたれの角度調整P. 5-5
- 背もたれの前倒し(助手席) (タイプ))|装備 P. 5-6

リヤシートタイプ別装備

●折りたたむときはP. 5-8

シートアレンジ

J00500100565

お好みに合わせて、つぎのようなシートアレンジをすることができます。

	リヤベンチシート 付き車	リヤスプリットシート 付き車
通常の使い方	AAM000871	AAM008443
背もたれの前倒し (助手席) → P. 5-6	AAM000984	_
荷室の作り方 →P. 5-7	AAM000997	AAM008456
フラットシート →P. 5-11	_	AAM008469

シート調整

J00500200

シート各部の調整は走行前に行ってください。

⚠警告

- シートの調整は必ず走行前に行ってく ださい。走行中にシートを調整すると 必要以上に動くことがあり、重大な事 故につながるおそれがあります。
- シートの調整をしたあとは、シートが 確実に固定されていることを確認して ください。シートが固定されていない とシートが動き、重大な事故につなが るおそれがあります。
- シートの背もたれを必要以上に倒して 走行しないでください。急ブレーキを かけたときや衝突したときなどに、身 体がシートベルトの下にもぐり、重大 な傷害を受けるおそれがあります。

∧注意

- シートの調整は必ず大人が行ってください。お子さまが操作すると思わぬ事故を起こすおそれがあります。
- シートを操作しているときは、シートの下や動いている部分に手足を近づけないでください。

フロントシート

00500300743

正しい運転姿勢がとれるように, つぎの 点に注意してシートを調整してくださ い。



⚠警告

● 背もたれと背中の間にクッションなど を入れないでください。 正しい運転姿勢がとれないため、思わ ぬ事故につながるおそれがあります。

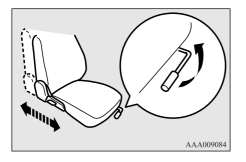
⚠注章

●後方へシートを移動したり、背もたれ を倒すときは乗員に注意してください。

前後調整 (運転席)

050040008

レバーを引いたまま調整します。 調整後はシートを前後に軽くゆすり, シートが確実に固定されたことを確認し ます。

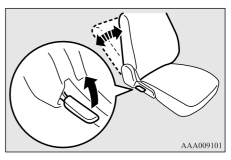


背もたれの角度調整

.10050050008

レバーを引いたまま調整します。

調整後は背もたれを軽くゆすり, 背もたれが確実に固定されたことを確認します。



⚠注意

●レバーを操作するときは、背もたれに 身体を添わせるか、手を添えて行って ください。

背もたれが急に戻り顔などにあたるおそれがあります。

背もたれの前倒し(助手席)

タイプ別装備

J0050960

助手席シートの背もたれを前倒しすることにより、大きな荷物を積むことができます。

҈≜

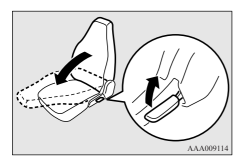
● 背もたれを前倒しにした状態で人を乗せて走行しないでください。 急ブレーキをかけたときや衝突したと きなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

⚠注意

レバーを操作するときは、背もたれに 手を添えて行ってください。背もたれ が急に戻り顔などにあたるおそれがあ ります。

◆ 倒すときは

レバーを引いたまま背もたれを前へ倒します。



◆ 戻すときは

背もたれを確実にロックするまで起こします。戻したあとは、背もたれが確実に 固定されていることを確認します。

ヘッドレスト

タイプ別装備

J00503400729

⚠警告

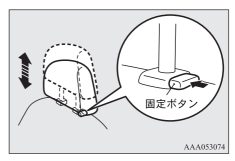
- ◆ ヘッドレストの固定できる高さを超えて使用しないでください。万一のとき安全確保に役立ちません。
- 背もたれと背中の間にクッションなど を入れると安全確保に役立ちません。
- ヘッドレストを取り外したままで走行 しないでください。走行前に必ず取り 付けてください。衝突したときなどに 重大な傷害を受けるおそれがありま す。

上下調整

ヘッドレストの中央部ができるだけ耳の 高さになるように調整します。

耳の高さに届かない場合(特に背の高い 人など)は、固定できる範囲で一番高い 位置に調整してください。

上げるときはそのまま引き上げ,下げるときは固定ボタンを押しながら下げます。



取り外すときは

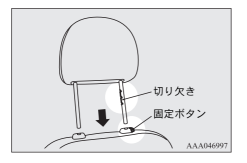
J00508900080

固定ボタンを押したまま, いっぱいに引き上げて取り外します。

取り付けるときは

005090004

切り欠きのあるヘッドレストステーが, 固定ボタン側になるように取り付け, 固 定ボタンを押しながら差し込みます。



⚠注意

◆ヘッドレストを取り付けたあと、固定 ボタンがロックされていることを確認 してください。



● 前後の向きを間違えて取り付けると、 ヘッドレストが固定されません。



荷室の作り方

あります。

タイプ別装備

J00503500081

リヤシートを折りたたむことにより、大 きな荷物を積むことができます。

⚠警告

- 荷室を作るときは必ず走行前に行ってください。走行中にシートを操作すると必要以上に動くことがあり、重大な事故につながるおそれがあります。
- シートを折りたたんだり、または元に 戻したときは、シートが確実に固定されていることを確認してください。 シートが固定されていないとシートが 動き、重大な事故につながるおそれがあります。
- 走行中に荷室に人が乗ったり、お子さまを遊ばせないでください。 急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに重大な傷害を受けるおそれが

⚠注意

- 室内にはシートの高さ以上に荷物を積まないでください。また、荷物は確実に固定してください。
 - 後方の確認ができなくなったり, 急ブレーキをかけたときに荷物が飛び出して思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを操作するときは、手足をはさまないように注意してください。けがをするおそれがあります。

折りたたむときは

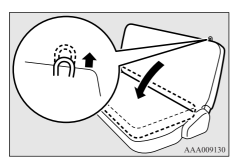
J00507600

◆ ベンチシート

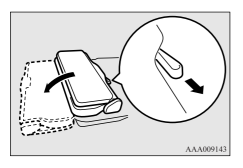
1. シートベルトのバックルを荷室側へ 押し出します。



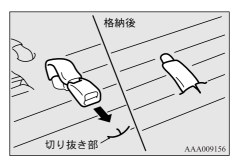
2. ノブを引き上げたまま、背もたれを前へ倒します。



3.シート後方のバンドを引いてロック を外し、シート全体を前方へ倒しま す。

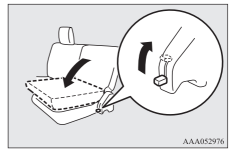


4.シートベルトのバックルをフロアの 切り抜き部に格納します。

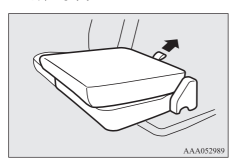


◆ スプリットシート

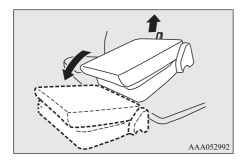
- 1.シートベルトのバックルを格納しま す。
 - →「リヤシートベルトの格納のしか た」P. 5-14
- 2. ヘッドレストを取り外します。
 - →「ヘッドレスト:取り外すときは」 P. 5-6
- 3. 折りたたみたい側のレバーを引き上げたまま、背もたれを前へ倒します。



4.シート後方のバンドを引いてロック を外します。



5.バンドを引き上げ、シート後方を持ち 上げてシート全体を前方へ移動しま す。



⚠警告

● 背もたれを立てたまま前方へ移動した 状態で人を乗せたりお子さまを遊ばせ ないでください。急ブレーキをかけた ときなど重大な傷害を受けるおそれが あります。

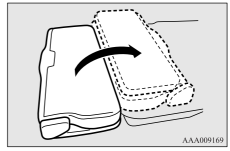


戻すときは

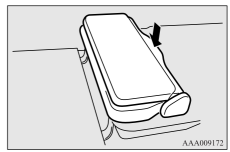
.100507700267

◆ ベンチシート

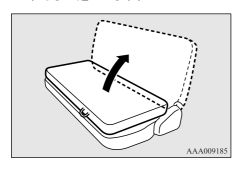
1. シート全体を後方へ起こします。



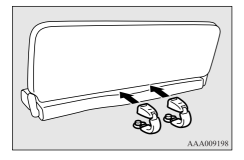
2. シート後部をカチッと音がするまで 押し付けるか, またはシートを少し持ち上げた位置(約 30cm) から離し確実に固定します。



3. ノブを引き、背もたれを確実にロック するまで起こします。



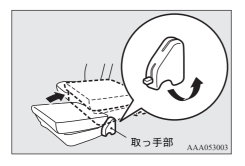
4. 背もたれとクッションの間を通して シートベルトのバックルを元の位置 に戻します。



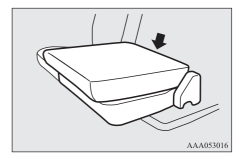
5. 操作後はシートを軽くゆすり、シート が確実に固定されたことを確認しま す。

◆ スプリットシート

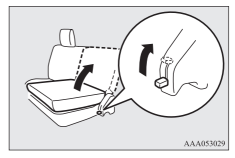
1.カバーの取っ手部を持ち上げてシート全体を後方へ移動します。



2.シート後部をカチッと音がするまで 押し付け、確実に固定します。



3. レバーを引き上げ、背もたれをカチッと音がするまで起こします。



- 4. 操作後はシートを軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認します。
- 5. ヘッドレストを取り付けます。 →「ヘッドレスト:取り付けるときは」 P. 5-7

フラットシートの作り方

タイプ別装備

10050450051

シートを倒して大きな空間を作ることができます。

⚠警告

● フラットにした状態で人や荷物を乗せて走行しないでください。 急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害を受けたり、荷物が飛び出して重大な事故につながるおそれがあります。

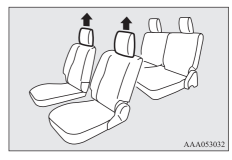
⚠注意

- フラットにするときは、必ず車を安全 な場所に止めてから行ってください。
- ●フラットにする操作は必ず大人が行ってください。お子さまが操作すると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを移動するときは、手足をはさまないように注意してください。けがをするおそれがあります。
- 背もたれを元に戻すときは、背もたれに身体を添わせるか、手を添えて操作してください。背もたれが急に戻り顔などに当たるおそれがあります。
- ●フラットにしたときは、シートの上を 歩き回らないでください。シートから 足を踏み外すと危険です。必ずシート の中央を踏んで、ゆっくり移動してく ださい。

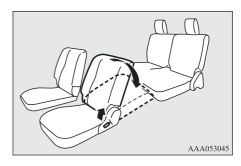
₩アドバイス

●フラットにしたときは、背もたれ上部に 飛び乗ったり、強い衝撃を与えないでく ださい。シートが損傷することがあります。

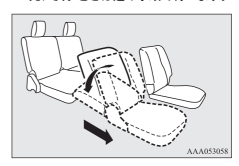
- 1.フロントシートのヘッドレストを取 り外します。
 - →「ヘッドレスト:取り外すときは」 P. 5-6



2. レバーを引き上げたまま,助手席シートの背もたれを倒します。



3. 運転席シートは助手席シートと同じ 位置に調整し、背もたれを倒します。 →「前後調整(運転席)」P. 5-5 これでフラットシートの完成です。 元に戻すときは逆の手順で行います。



シートベルト

J0050510

シートベルトは万一の場合、運転者と同 乗者の安全を守ります。シートベルトは つぎの使用方法、注意を守り、運転する 前に必ず着用してください。



⚠警告

- 肩部ベルトは脇の下を通さないで、肩に十分かかるように着用してください。ベルトが肩に十分かかっていないと衝突したときなどに身体が前方に投げ出され、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 腰部ベルトは腹部にかけないでください。衝突したときなどに腹部などに強い圧迫を受け、シートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●ベルトは1人用です。2人以上で使用しないでください。衝突のときなどにベルトが正常に働かず、重大な傷害を受けるおそれがあります。

⚠警告

- ●シートの背もたれを必要以上に倒して 走行しないでください。急ブレーキを かけたときや衝突したときなどに、身 体がシートベルトの下にもぐり、重大 な傷害を受けるおそれがあります。
- ●車に乗るときは必ず全員がシートベルトを着用してください。ベルトを着用しないと急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに身体がシートに保持されず、車外に投げ出されたりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- シートベルトは上体を起こして、シートに深く腰かけた状態で着用してください。正しい姿勢で着用しないと十分な効果を発揮しないおそれがあります。正しい姿勢については「フロントシート」を参照してください。→ P.5-4
- ●シートベルトはねじれのないように着 用してください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、衝突したときなど に局部的に強い力を受けてシートベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●ハンドルやインストルメントパネルに 必要以上に近づいて運転しないでくだ さい。衝突したときなどにシートベル トが十分な効果を発揮しないおそれが あります。
- お子さまでもシートベルトを必ず着用 させてください。ひざの上でお子さま を抱いていても、急ブレーキをかけた ときや衝突したときなどに十分に支え ることができず、お子さまが重大な傷 害を受けるおそれがあります。



∧警告

●妊娠中の女性や疾患のある方も、万一のときのためにシートベルトを着用してください。ただし、局部的に強い圧迫を受けるおそれがありますので、医師にご相談のうえ注意事項を確認してからご使用ください。

妊娠中の方は、腰部ベルトを腹部を避けて腰部のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。肩部ベルトは確実に肩を通し、腹部を避けて胸部にかかるように着用してください。

- シートベルトを着用する場合は洗たく ばさみやクリップなどでベルトにたる みをつけないでください。ベルトにた るみがあると十分な効果を発揮しない おそれがあります。
- ●ほつれや切り傷ができたり、金具部などが正常に動かなくなったときは、シートベルトを交換してください。異常がある状態で使用すると衝突時に正常に動かず、性能を十分発揮できないおそれがあります。
- 万一, 事故にあって, シートベルトに 強い衝撃を受けた場合は, 外観に異常 がなくても必ず交換してください。軽 い事故の場合も日産販売会社で点検を 受けてください。ベルト自体が壊れて いる場合があり, 性能を十分発揮でき ないおそれがあります。
- シートベルトを修理または交換する場合は日産販売会社へご相談ください。
- ●バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。またシートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突したときなどに十分な効果を発揮できないおそれがあります。
- ●ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を使用してください。ベンジンやガソリンなどの有機溶剤の使用や漂白、染色は絶対にしないでください。

シートベルトの性能が落ち、十分な効 果を発揮できなくなるおそれがありま す。

ELR (緊急固定) 付 3 点式シートベルト

.100505200297

ベルトの長さを調整する必要はありません。ベルトは身体の動きに合わせて伸縮しますが、強い衝撃を受けたときは、ベルトが自動的にロックされ身体を固定します。

₩アドバイス

●ベルトをすばやく引き出すことにより、 ベルトがロックするか確認できます。

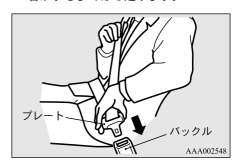
◆ 着用するときは

J00507800297

1. プレートを持ってシートベルトを ゆっくりと引き出します。

₩アドバイス

- ●シートベルトがロックしたまま引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出してください。
- ベルトがねじれていないか確認した あと、プレートをバックルにカチッと 音がするまではめ込みます。



3. 腰部ベルトを腰骨のできるだけ低い 位置にかけ、ベルトを引いて腰部に密 着させます。

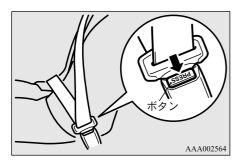


◆ 外すときは

J00507900328

プレートを持ってバックルのボタンを押 します。

ベルトは自動的に巻き取られますので, プレートに手を添えて, ゆっくり戻して ください。



⚠警告

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。

ベルトを身体に巻き付けたりして遊ん でいると、窒息などの重大な傷害を受 けるおそれがあります。

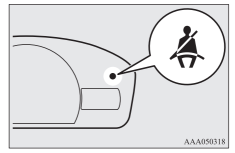
万一,シートベルトが外せなくなった ときは,はさみなどでベルトを切断し てください。

◆ シートベルト警告灯

10050970068

エンジンスイッチが ON で運転席のシートベルトを着用していないと点灯し、運転者にシートベルトの着用をうながします。

シートベルトを着用すると消灯します。

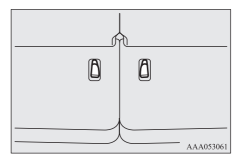


リヤシートベルトの格納のし かた

J0050540021

スプリットシート

シートベルトを使用しないときは図のように格納します。



前席プリテンショナー/前 席ロードリミッター付シー トベルト

J0050570

前席プリテンショナーシートベルトは, 運転席および助手席に装備されています。

前席プリテンショナー

J00512800

前席プリテンショナーシートベルトは, エンジンスイッチが ON のときに運転者 または助手席同乗者に重大な危害がおよ ぶような強い衝撃を車両前方より受けた ときに,シートベルトを瞬時に引き込み, シートベルトの効果をいっそう高める装 置です。

⚠警告

- 前席プリテンショナーシートベルトの 効果を十分に発揮させるため、つぎの ことをお守りください。
 - ・シートを正しい位置に調整してください。
 - → 「フロントシート」P. 5-4
 - ・シートベルトを正しく着用してください。
 - →「シートベルト」P. 5-12

⚠注意

- 前席プリテンショナーシートベルトや フロアコンソール付近の修理,カー オーディオなどの取り付けをする場合 はプリテンショナーに影響をおよぼす おそれがありますので,日産販売会社 にご相談ください。
- ●廃車するときは日産販売会社へご相談 ください。前席プリテンショナーシートベルトが思いがけなく作動し、けが をするおそれがあります。

₩アドバイス

- ●前席プリテンショナーシートベルトは シートベルトを装着していなくても、前 方からの強い衝撃を受けると作動します。
- ●前席プリテンショナーシートベルトは一度作動すると再使用できません。 日産販売会社で運転席,助手席側を同時に交換してください。

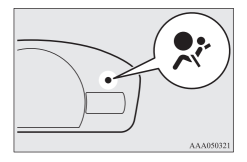
SRS エアバッグ/前席プリテンショナー警告灯

J0051000032

正常なときはエンジンスイッチを ON に すると点灯し、数秒後に消灯します。

また, SRS エアバッグおよび前席プリテンショナーが作動すると, 点灯したままとなります。

SRS エアバッグ警告灯は前席プリテンショナー警告灯と兼用しています。



⚠注意

- 警告灯がつぎのようになったときはシステムの異常が考えられます。衝突したときなどに SRS エアバッグおよび前度プリテンショナーシートベル
 - よび前席プリテンショナーシートベルトが正常に作動せずけがをするおそれがありますので日産販売会社で点検を受けてください。
 - •エンジンスイッチを ON にしても警告 灯が点灯しない,または点灯したまま
 - •走行中に警告灯が点灯する

前席ロードリミッター

J00510100

衝突時に、シートベルトにかかる荷重を 効果的に吸収し、乗員への衝撃をやわら げる装置です。

チャイルドシート

100506001071

乳児用チャイルドシート、チャイルドシート、ジュニアチャイルドシートの総称として「チャイルドシート」と呼んでいます。チャイルドシートはお子さまの体格によりお使いになれる種類が異なります。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

⚠警告

- ●シートベルトは大人の体格に合わせて 設計されています。シートベルトを着 けたとき肩部ベルトが首, あご, 顔を どに当たる場合や, 腰部ベルトが譲骨 にかからないような小さなお子さまは 通常のシートベルトでは衝突のとき強 い圧迫を受け, シートベルトにより重 大な傷害を受けるおそれがあります。 体格に合ったチャイルドシートを使用 してください。
- 6 才未満のお子さまはチャイルドシートの使用が法律で義務付けられています。
- チャイルドシートは後席に取り付けてください。

⚠警告

●助手席に乳児用チャイルドシートなど後ろ向き装着のチャイルドシートは絶対に取り付けないでください。

また,前後向きとも装着可能なチャイルドシートでも後ろ向きには絶対に取り付けないでください。

助手席 SRS エアバッグが膨らむとき、強い力が後ろ向きチャイルドシートの上部にかかり、背もたれに押しつけられて命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



● ターボ付き車は、助手席に後ろ向き装着のチャイルドシートを取り付けることを禁止するラベルが、サンバイザーに貼り付けてあります。



◆むを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、必ず前向きのチャイルドシートを取り付けてください。

シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表 (シートベルト使用による取り付け)

J00506200702

下の表から、装着位置に応じてチャイルドシートを選択してください。

	ループ		チシート き車	リヤスプリットシート 付き車		
(お子さる	まの体重)	助手席	リヤシート 左右席	助手席	リヤシート 左右席	
0	10kgまで	Х	U	Х	Х	
0+	13kgまで	Х	U	Х	L*1	
I	9∼18kg	UF, L ^{*2}	U, L*2	UF, L ^{*2}	L*2	
II	15∼25kg	UF, L ^{*3}	U, L*3	UF, L ^{*3}	L*3	
III	22~36 kg	UF, L ^{*3}	U, L ^{*3}	UF, L ^{*3}	L*3	

▲注意

● チャイルドシートを取り付けるときに、ヘッドレストとチャイルドシートが干渉する場合は、ヘッドレストを取り外すか、高さを調整してください。

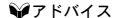
記号の説明

- U: 国連の安全基準 ECE-R44 に適合している汎用型 (ユニバーサル) カテゴリーの チャイルドシートのみが取り付け可能です。
- UF: 国連の安全基準ECE-R44に適合している汎用型 (ユニバーサル) カテゴリーの 前向きチャイルドシートのみが取り付け可能です。
- L: 以下のリストに示す日産純正チャイルドシートの取り付けが可能です。
- X: チャイルドシートを取り付けることはできません。

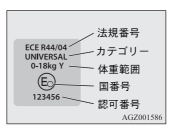
日産純正チャイルドシート

ご購入、ご使用に関しては日産販売会社へご相談ください。

記号	純正部品番号	ECE NO.		
L*1	H8000 M9900	E1-04301146		
L*2	H8000 M9901	E1-04301133		
L*3	H8000 M9902	E1-04301169		



● ECE-R44に適合したチャイルドシートには、つぎの認可マークが表示されています。



チャイルドシートの取り付け 方

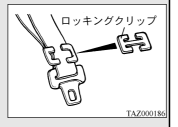
J00506500

チャイルドシートを取り付けるときは, つぎの手順で確実に取り付けてください。

◆ 取り付けるときは

♠警告

● チャイルドシートの種類によって取り付け方法が異なります。 必ずチャイルドシートの取扱説明書に従って正しく取り付けてください。 チャイルドシートによってはチャイルドシートに付属のロッキングクリップでの固定が必要です。



- 1.チャイルドシートを取り付けたい席 に置きます。
- 2.チャイルドシートに添付の取扱説明 書に従って、チャイルドシートをシートベルトで固定します。

⚠注意

- ●チャイルドシートを取り付けるときに、ヘッドレストとチャイルドシートが干渉する場合は、ヘッドレストを取り外すか、高さを調整してください。→「ヘッドレスト」P.5-6
- チャイルドシートを前後左右にゆすり、確実に固定されていることを確認します。

◆ 取り外すときは

プレートをバックルから外して,シート ベルトをチャイルドシートから取り外し ます。

ベルトは自動的に巻き取られますので、 プレートに手を添えて、ゆっくり戻して ください。

SRSエアバッグ

ากรถลลกากส

SRSとはSupplemental Restraint System の略語で補助拘束装置の意味です。

運転席,助手席 SRS エアバッ グシステム

エンジンスイッチが ON のときに、運転者または助手席同乗者に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに、シートベルトの働きを補って、運転者または助手席同乗者の頭部や胸部への衝撃をやわらげる装置です。

∧警告

- SRS エアバッグはシートベルトに代わるものではありません。シートベルトは必ず着用してください。シートベルトをしていないと急ブレーキなどで身体が前方へ放り出されることがあり、その際に SRS エアバッグが膨らむとその強い衝撃で命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。シートベルトはつぎの理由により必ず着用してください。
 - SRSエアバッグが膨らんだとき、シートベルトがあなたの身体を正しい位置に保ちます。
 - SRS エアバッグが作動しないときでも、シートベルトによりけがを軽減することができます。
- シートは正しい位置に調整し、背もたれに背中をつけた正しい姿勢でシートに座ってください。
 - SRS エアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRS エアバッグに近づきすぎた姿勢で乗車していると SRS エアバッグが膨らむ際、エアバッグにより命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ◆ SRS エアバッグ構成部品およびその周辺は膨らんだあと、高温になりますのでさわらないでください。やけどをするおそれがあります。

▲注意

● SRS エアバッグが収納されている部分 に傷がついていたり、ひび割れがある ときは日産販売会社で点検を受けてく ださい。

衝突したときなどに SRS エアバッグが 正常に作動せずけがをするおそれがあ ります。



₩アドバイス

- SRS エアバッグは非常に速い速度で膨ら むため、SRS エアバッグとの接触により すり傷や打撲などを受けることがありま す。
- SRS エアバッグが膨らむときかなり大きな音がし、白煙が出ますが火災ではありません。また人体への影響もありません。ただし、呼吸器系の疾患がある人や皮膚が弱い人の場合、一時的にのどや皮膚に刺激を感じることがあります。また、残留物(カスなど)が目や皮膚など身体に付着したときは、できるだけ早く水で洗いた。

皮膚が弱い人の場合, まれに皮膚を刺激 することがあります。

- 膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼむ ので視界を妨げません。
- ◆SRSエアバッグは一度膨らむと再使用できません。日産販売会社でSRSエアバッグ構成部品を交換してください。
- 衝撃や助手席 SRS エアバッグが膨らむことにより、前面ガラスが破損する場合があります。

運転席 SRS エアバッグシステム

J00506700387

運転席SRSエアバッグはハンドルの中に 装備されています。



⚠警告

●ハンドルの交換や、パッド部にステッカーを貼ったり、カバーを付けることはしないでください。SRS エアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。



●ハンドルに顔や胸を近づけた姿勢で運転しないでください。SRS エアバッグが膨らむ際, エアバッグにより命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

助手席 SRS エアバッグシステム

100506801040

助手席SRSエアバッグはグローブボック ス上のインストルメントパネルの中に装 備されています。

助手席SRSエアバッグは同乗者がいなく ても運転席SRSエアバッグと同時に作動 します。



∧警告

●インストルメントパネルの上に物を置いたり、前面ガラスやルームミラーにアクセサリーなどを取り付けたりしないでください。SRS エアバッグが膨らむときにこれらの物が飛んで重大な傷害を受けるおそれがあります。

また、インストルメントパネルの上に ステッカーを貼ったりしないでください。SRS エアバッグが正常に膨らむの を妨げるおそれがあります。



⚠警告

- お子さまを乗せるときには、必ずつぎのことをお守りください。SRS エアバッグが膨らむときの強い衝撃でお子さまの命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。 ・お子さまはリヤシートに座らせて必ずシートベルトを着用させてください。
 - ・シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまには、チャイルドシートをリヤシートに装着してご使用ください。
 - ・6 才未満のお子さまはチャイルドシートの使用が法律で義務付けられています。
 - 助手席に乳児用チャイルドシートなど後ろ向き装着のチャイルドシートは絶対に取り付けないでください。

また、前後向きとも装着可能なチャイルドシートでも後ろ向きには絶対に取り付けないでください。

助手席SRSエアバッグが膨らむとき、強い力が後ろ向きチャイルドシートの上部にかかり、背もたれに押しつけられて命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



・ターボ付き車は、助手席に後ろ向き装着のチャイルドシートを取り付けることを禁止するラベルが、サンバイザーに貼り付けてあります。



・やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、必ず前向きのチャイルドシートを取り付けてください。

҈Λ警告

● 助手席同乗者は、シートの前端に座ったり、インストルメントパネルに手や足を乗せたり、顔や胸を近づけた姿勢で座らないでください。また、お子さまをインストルメントパネルの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしないでください。SRS エアバッグが膨らむ際、SRS エアバッグにより命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。





●助手席同乗者は、かばんなどの荷物を ひざの上にかかえるなど、SRS エア バッグとの間に物を置いたりしないで ください。SRS エアバッグが膨らむ際 に物が飛ばされ重大な傷害を受けるお それがあります。

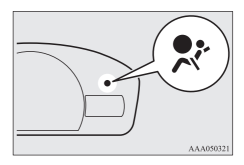
SRSエアバッグ/前席プリテンショナー警告灯

.100507300944

正常なときはエンジンスイッチを ON に すると点灯し,数秒後に消灯します。

また、SRS エアバッグおよび前席プリテンショナーが作動すると、点灯したままとなります。

SRS エアバッグ警告灯は前席プリテンショナー警告灯と兼用しています。



⚠注意

- ●警告灯がつぎのようになったときはシステムの異常が考えられます。 衝突したときなどに SRS エアバッグおよび前席プリテンショナーシートベルトが正常に作動せずけがをするおそれがありますので日産販売会社で点検を
 - エンジンスイッチを ON にしても警告 灯が点灯しない、または点灯したまま
 - •走行中に警告灯が点灯する

受けてください。

運転席・助手席SRSエアバッグシステムの作動条件

J00506900376

◆ 作動するとき

乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに作動します。

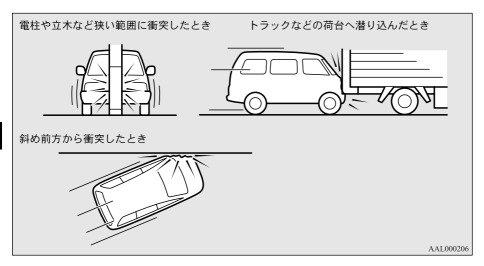


₩アドバイス

● コンクリートのような固い壁でなく、衝撃を吸収できるもの(車やガードレールのように変形、移動するもの)に衝突した場合は、エアバッグが作動するときの衝突速度(車速)は高くなります。

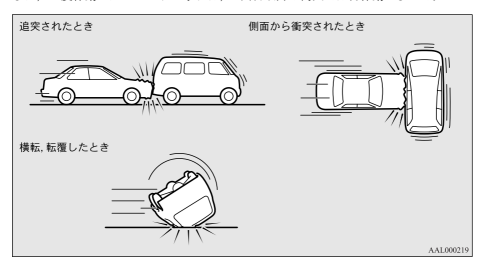
◆ 作動しないことがあるとき

衝突により車両前部が大きく変形しても、衝突した位置や角度、衝突したものの形状や状態などによってSRSエアバッグは作動しないことがあります。車両の変形や損傷の大きさとSRSエアバッグの作動は必ずしも一致しません。



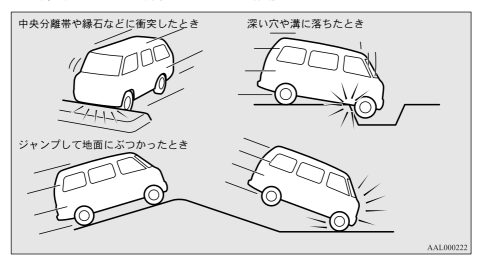
◆ 作動しないとき

SRSエアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないため作動しません。 また、一度作動したSRSエアバッグは、2回目以降の衝突では再作動しません。



◆ 作動することがあるとき

走行中、車両下部に強い衝撃を受けたときに作動することがあります。



取り扱い上の注意

.100507400785

⚠注意

- ハンドル周り、インストルメントパネル、フロアコンソール付近の修理、カーオーディ オなどの取り付け、および車両前部の修理をする場合は、SRS エアバッグシステムに 影響をおよぼしたり、SRS エアバッグが思いがけなく作動しけがをするおそれがあり ますので、日産販売会社へご相談ください。
- 廃車するときは日産販売会社へご相談ください。SRS エアバッグが思いがけなく作動し、けがをするおそれがあります。
- 電気テスターを使って、エアバッグの回路診断はしないでください。SRS エアバッグ の誤作動につながるおそれがあります。
- ●無線機の電波などは、SRS エアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与えるおそれがありますので、無線機などを取り付けるときは、日産販売会社にご相談ください。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- ステアリングパッドやインストルメントパネル上部など SRS エアバッグ展開部付近を 強くたたくなど、過度の力を加えないでください。 SRSエアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRS エアバッグコントロールユニットの取り扱いについてはつぎのことをお守りください。取り扱いを誤ると SRS エアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。
 - •SRSエアバッグコントロールユニットの取り外し、分解をしない。
 - •SRSエアバッグコントロールユニットおよびその周辺に水をかけない。
 - •SRSエアバッグコントロールユニットおよびその周辺に重い荷物を落としたり、強くけるなど、過度の力を加えない。



₩アドバイス

● お車をゆずられるときは SRS エアバッグ装着車であることを説明し、取扱説明書を車につけておいてください。

МЕМО			

	 	 - -	 			

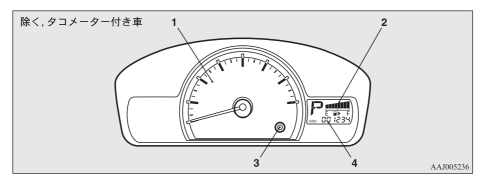
MEMO

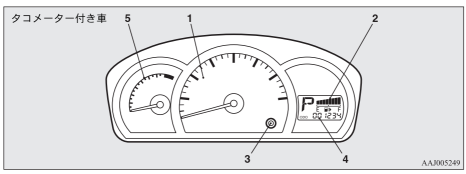
メーター・スイッチ

>	<i>トーター</i>		
	メーター	6-	2
	表示灯·警告灯	6-	7
	表示灯	6-	8
	警告灯	6-	8
_	スイッチ		
	ライトスイッチ	6-	10
	ヘッドランプレベライザースイッチ	6-	12
	方向指示レバー	6-	13
	非常点滅灯スイッチ	6-	14
	ワイパー/ウオッシャースイッチ	6-	14
	リヤウインドウデフォッガー(曇り取り)スイッチ	6-	16
	ホーンスイッチ	6-	17

メーター

J00600100973





- 1- スピードメーター →P. 6-3
- 2- 燃料計→P. 6-5
- 3- リセットボタン/イルミネーションコントロールボタン→P. 6-4
- 4- オドメーター (積算距離計) /トリップメーター (区間距離計) /イルミネーションコントロール表示→P. 6-3
- 5- タコメーター タイプ別装備 →P. 6-3

6

スピードメーター

.100600200017

走行速度を示します。

タコメーター

タイプ別装備

J00600300210

毎分のエンジン回転数を示します。

₩アドバイス

● 指針がレッドゾーン (赤色表示部) に入らないようにしてください。エンジンの 寿命が短くなり, 破損するおそれがあり ます。

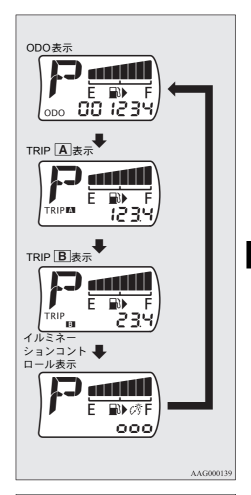
オドメーター (積算距離計) / トリップメーター (区間距離 計) /イルミネーションコン トロール表示

100600600545

エンジンスイッチがONのとき, ODO(オドメーター)表示, TRIP(トリップメーター)表示, またはイルミネーションコントロール表示を表示します。

リセットボタンを軽く(約1秒未満)押す たびに表示が切り換わります。

ただし、イルミネーションコントロール 表示画面はライトスイッチを≣Oまたは ™の位置にしたときのみ表示します。



₩アドバイス

● イルミネーションコントロール表示のと き約 10 秒間何も操作しないと ODO 表示 画面に戻ります。

◆ オドメーター

J00619200026

走行した総距離をkm単位で表示します。

◆ トリップメーター

J00619300

2地点間の走行距離をkm単位で表示します。

TRIP A とTRIP B があります。

<例>

TRIP A で自宅を出発してからの距離を測りながら、TRIP B で途中の経由地からの距離を測ることができます。

リセットするときは

0に戻すにはリセットボタンを約1秒以上押し続けます。この場合、表示されている方だけリセットされます。

<例>

TRIP **A**が表示されていれば TRIP **A**だけリセットされます。

₩アドバイス

- ◆トリップメーターはA、B共9999.9kmまで 計測することができます。
- バッテリー端子を外すと、トリップメーターの「A 表示」「B 表示とも記憶が消去され、表示が0に戻ります。

◆ イルミネーションコントロー ル表示

.100619500016

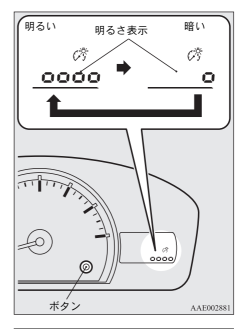
ライトスイッチが≣Oまたは ឆេ の位置の ときにメーターの明るさを 4 段階の明る さで表示します。

明るさ表示の数が多いほどメーター照明が明るくなります。

メーターの明るさを変えるときは

ボタンを押し続けると明るさ表示が 4 段階でオートスクロールし、手を離すと止まります。

お好みの明るさに調整してください。



₩アドバイス

■エンジンスイッチを切っても、メーター の明るさの状態を記憶しています。

燃料計

0060070042

エンジンスイッチがONのとき、燃料の残量を示します。

- F- 満タンです。(約40L)
- E- 燃料を補給してください。

⚠警告

● 燃料を入れるときは必ずエンジンを止めてください。たばこ、ライターなど 火気は使用しないでください。

⚠注意

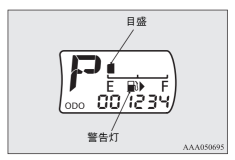
燃料切れを起こすと触媒装置に悪影響を与えるおそれがあります。警告灯が 点滅したら早めに燃料を補給してくだ さい。

₩アドバイス

- 坂道やカーブなどは、タンク内の燃料が 移動するため、正しく表示しないときが あります。
- ◆燃料補給後,エンジンスイッチをONにしてから正しい残量を表示するまでにしばらく時間がかかります。
- エンジンスイッチが ON のまま燃料を補給すると、正しい燃料残量が表示できません。

◆ 燃料残量警告灯

J00605800803



エンジンスイッチがONのとき,燃料が約7.0L以下(目盛1つ以下)になると,警告灯がゆっくり(1秒間に約1回)点滅します。さらに少なくなると速く(1秒間に約2回)点滅します。

警告灯が点滅したら早めに燃料を補給し てください。

→「フューエルフィラーリッド(燃料補 給口)」P. 4-15

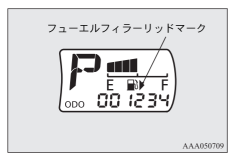
→「メンテナンスデータ:燃料の量と種類」P. 14-2

₩アドバイス

● 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、正しく表示しないことがあります。

◆ フューエルフィラーリッド位置表示

J00605900497



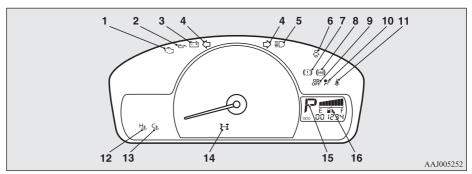
フューエルフィラーリッド (燃料補給口) が車体の右側に付いていることを示しています。

→「フューエルフィラーリッド(燃料補 給口)」P. 4-15

6

表示灯・警告灯

J00601501274



- 1- エンジン警告灯→P. 6-9
- 2- 油圧警告灯→P. 6-9
- 3- 充雷警告灯→P. 6-9
- 4- 方向指示表示灯/非常点滅表示灯→P. 6-8
- 5- ヘッドライト上向き表示灯→P. 6-8
- 6- 半ドア警告灯→P. 6-10
- 7- ブレーキ警告灯→P. 6-8
- 8- ABS警告灯 [タイプ別装備] → P. 7-23
- 9- オーバードライブ表示灯(4A/T車)→P. 7-14
- 10- SRSエアバッグ/前席プリテンショナー警告灯→P. 5-24
- 11- シートベルト警告灯→P. 5-14
- 12- 高水温警告灯→P. 6-10
- 13- 低水温表示灯→P. 6-8
- 14- 4WD作動表示灯(4WD車) →P. 7-19
- 15- シフトポジションインジケーター (A/T車)→P. 7-12
- 16- 燃料残量警告灯→P. 6-5

A/T:オートマチックトランスミッション

4WD車:4輪駆動車

表示灯

J00601600018

方向指示表示灯/非常点滅表 示灯

J00601700064



方向指示レバー, 非常点滅灯を 作動させると点滅します。

₩アドバイス

● 点滅が異常に早くなったときは、方向指示灯の球切れが考えられますので日産販売会社で点検を受けてください。

ヘッドライト上向き表示灯

J00601800010



ヘッドライトを上向きにする と点灯します。

低水温表示灯

.100602300067



エンジン冷却水の温度が低いときに点灯し、約60°C以上になると消灯します。

₩アドバイス

- ●表示灯が消灯したら、暖房の効き始めの 目安としてお役立てください。
- ●表示灯が点灯したままのときは、温度センサーなどの異常が考えられますので日産販売会社で点検を受けてください。

警告灯

J00602500014

ブレーキ警告灯

J00602600927



エンジンスイッチを ON にすると点灯し,数秒後に消灯します。走行する前に,必ず警告灯が消えていることを確認してください。 エンジンをかけても,つぎのよ

エンシンをがけても、 フきのようなときは点灯します。

- パーキングブレーキをかけ たままのとき
- ブレーキ液が不足している とき

⚠ 注意

- つぎの場合はブレーキの効きが悪くなったり、急ブレーキをかけたとき車体姿勢が不安定になるおそれがありますので、急ブレーキや高速走行を避けただちに車を安全な場所に止めて日産販売会社へご連絡ください。
 - パーキングブレーキをかけても点灯 しないときや戻しても消灯しないと き。
 - •走行中ブレーキ警告灯が点灯したま ま消灯しないとき。
- ブレーキの効きが悪い場合はつぎの処 置により車を止めてください。
 - ブレーキペダルを通常より強く踏ん でください。

ブレーキペダルが奥まで踏み込まれた状態になることがありますが、そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。

・万一,ブレーキが効かないときは、エンジンブレーキでスピードを落としてからパーキングブレーキを慎重にかけてください。

このとき後続車に注意を促すため、ブレーキペダルを踏んでストップランプを点灯させてください。

6

エンジン警告灯

060270075



エンジン制御装置に異常があると点灯します。

正常などきはエンジンスイッチをONにすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

⚠注意

●エンジン回転中に点灯したときは、高速走行を避けてできるだけ早く日産販売会社で点検を受けてください。走行中はアクセルペダルを踏んでもスピードが出なくなることがあります。停車時はアイドリング回転数が高くなり、オートマチック車はクリープ現象が強くなることがあるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

充電警告灯

.100602800033



充電系統に異常があると点灯 します。

正常なときはエンジンスイッチをONにすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。

⚠注意

●エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、日産販売会社へご連絡ください。

油圧警告灯

J0060290004



エンジン回転中, エンジンオイルの圧力が低下すると点灯します。

S正常なときはエンジンスイッチをONにすると点灯し,エンジンをかけると消灯します。

▲注意

- エンジンオイルが不足したまま運転したり、エンジンオイルの量が正規であっても点灯したままで運転するとエンジンが焼き付き、破損するおそれがあります。
- エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車しエンジンを止め、エンジンオイル量を点検してください。

(点検方法は別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。)

■エンジンオイル量が正常で点灯すると きは、日産販売会社へご連絡ください。

₩アドバイス

●油圧警告灯はオイル量を示すものではありません。オイル量の点検は必ずオイルレベルゲージで行ってください。

高水温警告灯

J0060300i



エンジン冷却水の温度が上がると点灯します。

正常なときはエンジンスイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。

∧注意

● 走行中に点灯したときはオーバーヒートのおそれがあります。そのまま走行を続けるとエンジン故障の原因となりますので、ただちに安全な場所に車を止め、処置してください。
 →「オーバーヒートしたときは!」P 13-24

₩アドバイス

● 高速走行や山道走行などで走行したあと の再始動時に、高水温警告灯が点灯する ことがありますが、異常ではありません。 しばらくエンジンをかけたままにする か、走行すれば消灯します。

半ドア警告灯

.100603200571



フロントドア, スライドドアおよびバックドアが完全に閉められていないときに点灯します。

⚠注意

● 走行する前に、警告灯が消灯している ことを確認してください。

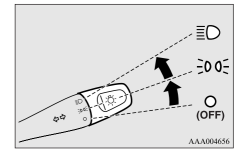
ライトスイッチ

INN6N4NN1N23

エンジンスイッチの位置に関係なく使用できます。

レバー先端のツマミを回すと下表の〇印のランプが点灯します。

ツマミの位置	≣O	#D0#
ヘッドライト	0	_
車幅灯	0	0
尾灯	0	0
番号灯	0	0
計器類照明灯	0	0



⚠注意

●点灯中および消灯直後は、レンズの表面が高温になっているため触らないでください。やけどをするおそれがあります。

ジアドバイス

●雨の日や洗車後などにレンズ内側が曇ることがあります。これは湿気の多い日などに窓ガラスが曇るのと同様の現象で、機能上の問題はありません。ランプを点灯すると熱で曇りは取れます。ただし、ランプ内に水がたまっているときは日産販売会社で点検を受けてください。

ヘッドランプ ^{*1} オートカット 機能(自動消灯)

J00606000

- *¹ ヘッドライトや車幅灯などの車外照 明
- ライトスイッチが≣○またはコシロモの位置でも、エンジンスイッチを OFF にし、運転席ドアを開くと、ランプ類が自動的に消灯します。
 - キーを抜き運転席ドアを開いた場合は、ブザーが「ピーッ」と鳴り、ランプ類の消し忘れを知らせます。
 - キーを差したまま運転席ドアを開いた場合は、ブザーが断続的に「ピピッ、ピピッ」と鳴り、キーの抜き忘れを知らせます。
- ライトスイッチが重○または
 回じの位置でも、エンジンスイッチを OFF にし、運転席ドアを開かないまま約3分たつとランプ類が自動的に消灯します。

◆ 降車後,照明として利用する ときは

降車後も約3分間ランプ類を点灯させて おくことができます。

- 1. ライトスイッチとエンジンスイッチ をOFFにします。
- ライトスイッチを の位置にし、降車します。

₩アドバイス

- ライトスイッチを 30年位置にすると降車 後照明として利用できません。(自動消灯 せず通常通り、ランプ類が点灯し続けま す。)
- 運転席から降車するとき、キーが抜かれていればヘッドランプ消し忘れ警報(ピーッ)が鳴り、キーが差さっていればキー抜き忘れ警報(ピピッ、ピピッ)が鳴りますが、ドアを閉じれば止まります。
- 3.約3分後にランプ類が自動消灯します。

₩アドバイス

- ●リモコン付き車は、つぎの機能を変更することができます。詳しくは日産販売会社にご相談ください。
 - ライトスイッチが IDME位置でも降車後 照明として利用できるようにする。
 - ランプ類のオートカット機能を働かなくする。

6

ヘッドランプ消し忘れ警報

.10060610012

ライトスイッチが≣Oまたは™の位置の ままでキーを抜き、運転席のドアを開く と、ブザーが「ピーッ」と鳴り、ランプ 類の消し忘れを知らせます。

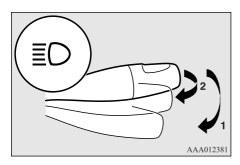
ヘッドランプオートカット機能が働く, ライトスイッチをOFFにする,またはド アを閉じればブザーは止まります。

上下切り換え

J0060620

レバーを(1)まで引くたびにヘッドライト の照らす方向が上向き,下向きと交互に 切り換わります。

レバーを(2)まで軽く引くと、引いている間へッドライトが上向きになり、メーター内の表示灯も点灯します。



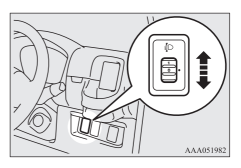
₩アドバイス

- ライトスイッチが (OFF) 位置でも、レバーを(2)まで軽く引いている間ヘッドライトが上向きで点灯します。
- ヘッドライトを上向きにしたまま戻し忘れても、次回ライトスイッチを≣○の位置にすると必ず下向きで始まります。

_____ ヘッドランプレベライザー スイッチ

INNEN#100026

ヘッドライトの照らす方向(光軸)は、荷物の重さによって変化します。荷物をのせて、ヘッドライトの光軸がいつもより上向きになった場合は、スイッチを回してヘッドライトの光軸を下向きに調整します。スイッチの数字が大きくなるほど下向きになります。



荷物の重さに応じて下記の表を目安にス イッチ位置を調整してください。

荷物をおろしたあとは、必ずスイッチを"0"の位置に戻してください。

⚠注意

動整は必ず走行前に行ってください。 走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故 につながるおそれがあります。

乗員や	スイッチ 位置	
	運転席乗車時	0
ر ع	運転席乗車時+	1*
	荷室最大積載時 (後席折りたたみ)	2

*:後軸重アップ仕様車

₩アドバイス

● 車検などで光軸調整をするときは、ス イッチを"0"の位置(光軸が一番上向きの 位置)にしてから行ってください。

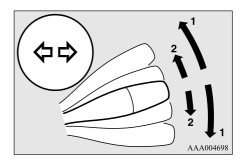
方向指示レバー

100604200801

エンジンスイッチが ON のときにレバーを(1)まで操作すると、方向指示灯とメーター内の表示灯が点滅します。

レバーはハンドルを戻すと自動的に戻ります。ゆるいカーブなどで戻らないときは手で戻してください。

車線変更などのときは、レバーを(2)まで軽く操作すると操作している間だけ方向指示灯とメーター内の表示灯が点滅します。



- 1- 方向指示
- 2- 車線変更

₩アドバイス

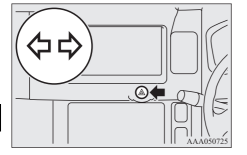
●点滅が異常に早くなったときは、方向指示灯の球切れが考えられますので日産販売会社で点検を受けてください。

非常点滅灯スイッチ

J00604300667

故障したときなど、やむを得ず路上に車 を止めたいときに使用します。

スイッチを押すとすべての方向指示灯が 点滅し、メーター内の表示灯も点滅しま す。もう一度押すと消灯します。



₩アドバイス

● エンジンがかかっていないときに長時間 使用するとバッテリーが上がり、エンジンがかからなくなることがあります。

ワイパー/ウオッシャース イッチ

บบยบายบบอว

エンジンスイッチが ON または ACC のと きに使用できます。

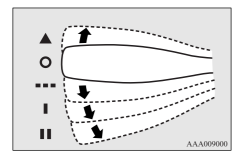
⚠注意

● 寒冷時にウオッシャーを使用するとガラスに噴きつけられたウオッシャー液が凍結し、視界を妨げることがあります。ウオッシャー使用前にヒーターやリヤウインドウデフォッガーを使って、ガラスを暖めてください。

₩アドバイス

- ガラスがほこりや泥で汚れているときは、洗車するかウオッシャー液を噴射してからワイパーを使用してください。 汚れたままでワイパーを動かすとガラスに傷がつくことがあります。
- ウオッシャー液が出ないとき、ウオッシャースイッチを操作し続けるとポンプが故障するおそれがあります。ウオッシャー液量やノズルのつまりを点検してください。
 - →「ウオッシャー液の点検・補給」 P. 11-2
- 東結などでワイパーブレードがガラスに 張り付いたまま作動させないでください。ガラスに張り付いたまま作動させる とワイパーブレードを傷めたり、ワイパーモーターが故障するおそれがあります。
 - 凍結のおそれがあるときや長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパーブレードがガラスに張り付いていないことを確認してください。
- ワイパーを作動中、積雪などによりワイパーブレードが途中で止まったときはワイパースイッチを OFF にしてもモーターに電流が流れておりエンジンスイッチを OFF にしないとモーターが焼き付に止めてエンジンスイッチを OFF にし、ワイパーブレードが作動できるように積雪などを取り除いてください。

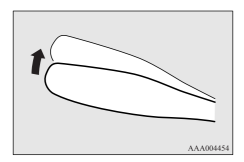
フロントワイパースイッチ



- ▲ 1回作動(ワイパーミスト機能)
- o 停止
- --- 間けつ作動(約4秒おき)
- 低速作動
- 高速作動

◆ ワイパーミスト機構

レバーを▲位置に上げて離すとワイパーが1回だけ作動します。霧雨のときなどに ご使用ください。レバーを▲位置に上げ ている間はワイパーが連続作動します。

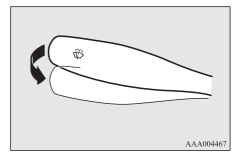


フロントウオッシャースイッ チ

J00604900692

レバーを手前に引いている間ウオッシャー液が噴射します。

ワイパーが作動していないときや間けつ 作動中にウオッシャー液を噴射するとワ イパーが数回作動します。



₩アドバイス

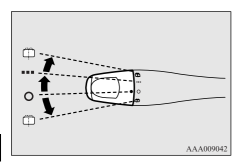
● ワイパーを作動させずにウオッシャー液 を噴射するときは、レバーを手前に引い た状態でエンジンスイッチを ON または ACC にするとワイパーは連動せず、ウ オッシャー液のみが噴射します。

リヤワイパー/ウオッシャー スイッチ

タイプ別装備

006050009

エンジンスイッチが ON または ACC のと きに使用できます。



レバー先端のツマミを回すとつぎの通り 作動します。

- --- 間けつ作動 数回作動し, その後約8秒おきに作 動
- o 停止
- この位置に回している間,ウオッシャー液を噴射。同時にワイパーが数回作動。

₩アドバイス

- 後方の視界を確保するため、・・・の位置で間けつ作動中にシフトレバーまたはセレクトレバーを (金)に入れるとワイパーが自動的に数回作動し、その後間けつ作動に戻ります。
- ワイパーを作動させずにウオッシャー液 を噴射するときは、レバー先端のツマミ を貸の位置に回した状態でエンジンス イッチを ON または ACC にするとワイパーは連動せず、ウオッシャー液のみが 噴射します。

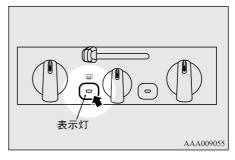
リヤウインドウデフォッ ガー(曇り取り)スイッチ

タイプ別装備

J00605500103

リヤガラスにプリントされた電熱線でガラスを暖めて曇りを取ると同時に, ガラス表面の霜や氷を取り除きやすくします。

エンジンスイッチが ON のときにスイッチを押すと作動し、表示灯が点灯します。もう一度押すとスイッチが切れます。



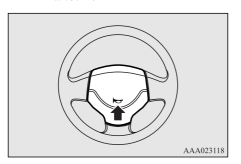
₩アドバイス

- ■エンジン停止時に使用しないでください。バッテリーが上がり、エンジンがかからなくなることがあります。
- ■この装置は消費電力が大きいので曇りが 取れたらスイッチを切ってください。
- リヤガラス付近に物を置かないでください。車の振動で物が当たると電熱線が切れることがあります。
- リヤガラスの内側を清掃するときは、電 熱線を傷つけないように柔らかい布を使 い電熱線に沿ってふいてください。

ホーンスイッチ

.1006056009

エンジンスイッチが ON または ACC のときにハンドルの マーク部付近を押すとホーン (警音器) が鳴ります。



	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 	-	 -	 -	 	 -
	 	 		 	_		 _		_	_	 _	 _		 _				 	 _
	 	 	 	 			 _	 -	 _	 _	 _	 _	-	 	-	 _	 _	 	
	 	 	 	 			 	 _	 _	 	 _	 _		 -		 	 	 _	
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 	_		 _	 _	 _	 _	 _	 _		 _		 _	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 	-	 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		_	 _	 _	 _	 _	 _	 		 		 	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 _	 -	 -	 _	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 _	 _	 _	 _	 _	 _		 		 -	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 _	 _	 _	 _	 _	 _		 		 	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 _	 -	 -	 _	 -	 		 		 -	 -	 	 -

MEMO

運転装置

パーキングブレーキ				
ルームミラー		 	7-	3
ドアミラー		 	7-	3
サイドアンダーミラー				
リヤアンダーミラー		 	7-	5
エンジンスイッチ		 	7-	6
エンジンのかけ方		 	7-	7
ターボ車の取り扱い		 	7-	9
マニュアルトランスミッション		 	7-	9
オートマチックトランスミッション		 	7-	10
オートマチック車の運転のしかた		 	7-	14
4WD車		 	7-	18
4WD車の上手な運転		 	7-	20
4WD車取り扱い上の注意		 	7-	20
アンチロックブレーキシステム(ABS)			7-	22

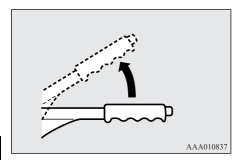
7

パーキングブレーキ

J00700101001

かけるときは

ブレーキペダルを踏んだまま, ボタンを 押さずにパーキングブレーキレバーを いっぱいまで引きます。



⚠注意

- 坂道に駐車するときはパーキングブレーキを確実にかけ、マニュアル車はシフトレバーを ①または ②、オートマチック車はセレクトレバーを ②に入れてください。
- パーキングブレーキをかけるときはブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてからパーキングブレーキレバーを引いてください。

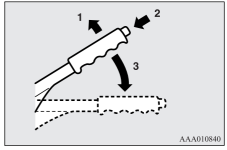
車が動いているうちにパーキングブレーキレバーを引くと後輪がロックして車体姿勢が不安定になるおそれがあります。

また、パーキングブレーキの故障の原 因になります。

解除するときは

- 1. ブレーキペダルを踏んだまま、レバー を少し引き上げ
- 2. ボタンを押したまま
- 3. 完全に戻します。

解除したときはメーター内のブレーキ警告灯が消灯していることを確認してください。



⚠注意

●パーキングブレーキをかけたまま運転 するとブレーキが過熱し、ブレーキの 効きが悪くなるとともにブレーキが故 障する原因になります。

ルームミラー

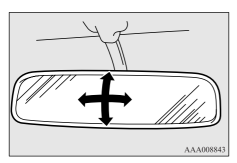
J00700300077

⚠注意

動整は必ず走行前に行ってください。 走行中の調整は運転を誤り思わぬ事故 につながるおそれがあります。

ミラーの角度調整

ミラーの本体を上下左右に動かして角度 を調整します。



ドアミラー

J00700500617

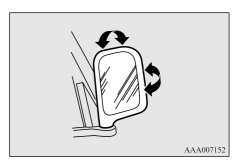
▲注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- ●ドアミラーは凸面鏡を採用しています。

凸面鏡は平面鏡に比べ、物が遠くに見 え、実際と距離感覚が異なりますので 注意してください。

ミラーの角度調整

ミラー全体を動かして角度を調整します。

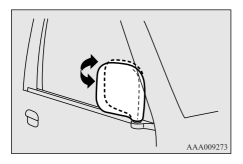


7

ドアミラーの格納・復帰

手でミラーを車両後方に倒して格納しま す。

戻すときは車両前方へ起こします。



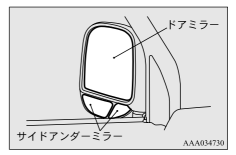
⚠注意

● ミラーを倒したままで運転しないでく ださい。ミラーによる後方確認ができ ず思わぬ事故につながるおそれがあり ます。

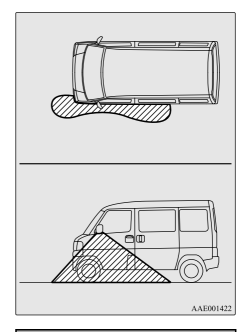
サイドアンダーミラー

10070060010

発進時またはごく低速時に助手席側の車 両側面を確認するときに使用します。



ミラーに映るおよその範囲



⚠注意

●後方の確認はルームミラー、ドアミラーで行ってください。

⚠注意

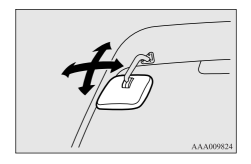
- 車の直前、後方および左斜め前方は運転席からでは十分に確認しにくい箇所です。駐車場などで前進または後退を行うときはミラーだけにたよらず、一度車から降りて周りの状況をよく確認して車を動かしてください。
- ●信号待ちなどで一旦停止したときでも 周りの状況に注意し、安全を十分に確 認してから発進してください。

リヤアンダーミラー

タイプ別装備

J00700700039

ミラー本体を上下左右に動かして、後方 の死角が十分確認できる位置に調整しま す。

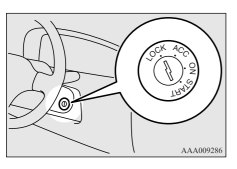


₩アドバイス

●車をバックするときはミラーだけにたよらず、一度車から降りて周りの状況を確認してから車を動かしてください。

エンジンスイッチ

J00700800551



各位置の働き

LOCK (ロック) ハンドルがロックされ る位置 キーを抜き差しできま す

ACC (アクセサリー)

エンジンを止めたまま でもオーディオ,シガー ライターなどが使用で きる位置

ON (オン) エンジン回転中の位置 すべての電気系統が働 きます

START (スタート)

エンジンを始動する位置 エンジンがかかったら キーから手を離してく ださい。自動的にONの 位置へ戻ります

₩アドバイス

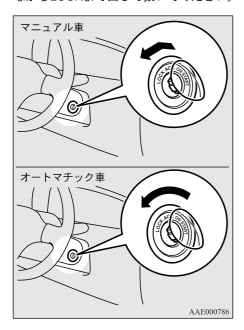
- エンジン停止時はエンジンスイッチを LOCK にしてください。エンジンスイッ チを ON または ACC のままオーディオな どの電気製品を長時間使用すると、バッ テリー上がりを起こし、エンジンの始動 ができなくなるおそれがあります。
- エンジンが回転しているときは、キーを STARTの位置に回さないでください。ス ターターモーターが破損することがあり ます
- ◆キーがLOCKからACCに回らないときは ハンドルを軽く左右に動かしながらキー を回してください。

キーを抜くときは

J0070620013

LOCKまで回して抜きます。

マニュアル車はACCの位置でキーを押しながらLOCKまで回して抜いてください。



₩アドバイス

●オートマチック車はセレクトレバーが **②**でないとキーを抜くことはできませ

エンジンのかけ方

J00700901588

⚠警告

- ●車庫など周囲が囲まれた換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしないでください。排気ガスが車内に侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。
- ●排気音が変わったり、車内でガソリンや排気ガスのにおいが消えない場合は排気系や燃料系の異常が考えられますので、必ず日産販売会社で点検を受けてください。

⚠注意

- 窓越しなど車外からエンジンをかけないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジン回転中にエンジン警告灯が点 灯したときは、高速走行を避けてでき るだけ早く日産販売会社で点検を受け てください。
 - →「エンジン警告灯」P. 6-9

₩アドバイス

- バッテリー上がりやスターターモーターの故障を防ぐため、STARTにして10秒以上スターターモーターを回さないでください。10秒以上たってもエンジンがかからなかったときは、一旦キーをLOCKに戻し、2~3秒待ってから再度エンジンをかけてください。エンジンやスターターでよらないうちに始動の操作をくり返すと関連部品の故障の原因となります。
- エンジンが冷えているときや、再始動直 後はエンジン保護のため高回転させた り、高速運転は避けてください。
- ●バッテリー交換後は、エンジンなど電子制御システムの学習内容が消去されるため、エンジン回転数が不安定になる場合があります。

エンジン回転数が不安定になったときは、エンジンの初期調整操作を行ってください。

→「バッテリー交換後にエンジン回転数 が不安定になったときは!! P. 13-28 1.正しい運転姿勢をとります。

ブレーキペダルが確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるように、シート位置を調整します。

- →「フロントシート」P. 5-4
- 2.パーキングブレーキがかかっている ことを確認します。
- 3.マニュアル車はシフトレバーを**①**に 入れてクラッチペダルをいっぱいま で踏み込みます。オートマチック車は セレクトレバーが**②**にあることを確 認します。



₩アドバイス

- オートマチック車はセレクトレバーが母またはは外ではエンジンがかかりません。
 - 安全のため車輪が固定できる**②**でエンジンをかけてください。
- ●マニュアル車はクラッチ・スタートシステムが装着されています。

クラッチ・スタートシステムとは... 誤操作を防ぐため、クラッチペダルを いっぱいに踏み込まないとエンジンがか からない装置です。 4. ブレーキペダルを右足で踏み, エンジンスイッチを START に回してエンジンをかけます。

≜へ

●オートマチック車はアクセルペダルと ブレーキペダルの踏み間違いを防ぐた め、各ペダルの位置を右足で確認して ください。 アクセルペダルをブレーキペダルと間 違えて踏んだり、両方のペダルを同時 に踏んでしまうと、車が急発進し、重 大な事故につながるおそれがありま す。



₩アドバイス

- エンジンがかからないときはつぎの手順 に従ってください。
 - [オートマチック車]
 - ブレーキペダルを踏んだまま、アクセルペダルを半分程度踏みながらエンジンをかけてください。
 - •エンジンがかかったらアクセルペダル をすみやかに戻してください。

[マニュアル車]

- ・クラッチペダルをいっぱいまで踏み込んだまま,アクセルペダルを半分程度踏みながらエンジンをかけてください。
- エンジンがかかったらアクセルペダル をすみやかに戻してください。
- エンジンがかかったあとはブレーキペダルを踏んでください。

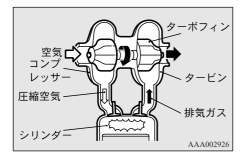
ターボ車の取り扱い

J00701200161

⚠注意

- ■エンジンをかけた直後は、空ぶかしや 急加速などでエンジンを高回転させな いでください。
- 高速走行または登坂走行をした後は、 低速走行やアイドリング運転でターボ が冷えるのを待ってからエンジンを止 めてください。

ターボとは...



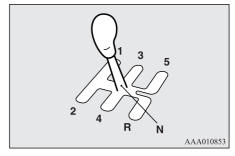
正式にはターボチャージャーといい,シリンダー内へ大量の空気を過給してより大きなパワーを引きだします。ターボフィンは超高速で回転し,高温下で使われ,潤滑はエンジンオイル,冷却はエンジンオイルと冷却水で行っています。エンジンオイルは定められた時期に交換しないとターボ軸受部の固着,異音の発生などの原因となります。

マニュアルトランスミッ ション

.100701300045

シフトレバー

シフトレバーは必ずクラッチペダルをいっぱいに踏み込んでから操作してください。



⚠注意

● 配に入れるときは車を完全に停止させてから行ってください。

₩アドバイス

- クラッチペダルに常に足をのせ、フットレストがわりにすることは避けてください。クラッチの早期摩耗、損傷の原因となります。
- ギヤが入りにくいときはクラッチペダル を踏み直すと楽に入ります。
- **5**→**6**へは直接入れることはできません。
 - 一度優にしてから優へ入れてください。

7

変速位置とスピード範囲

J0070690

エンジンを過回転させないため,各シフト位置での速度が下の表の数値を超えないようにしてください。

₩アドバイス

- 法定速度を守って走行してください。
- ●各シフト位置の最低速度はノッキングが 発生しない速度で使用してください。

1速	2速	3速	4速
25 km/h	40 km/h	60 km/h	95 km/h

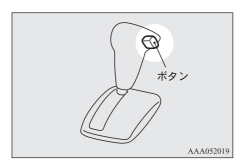
オートマチックトランス ミッション

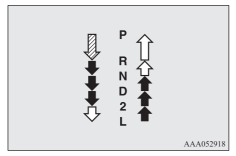
100701000070

「安全なドライブのために:オートマチック車の取り扱い」も合わせてお読みください。→P.2-13

セレクトレバーの動かし方

100702000





- ブレーキペダルを踏んだまま, ボタンを押して操作します。
- ▼ ボタンを押さずに操作します。
- ↓ ボタンを押したまま操作します。

⚠警告

- 場の操作は必ずボタンを押さずに行ってください。いつもボタンを押したまま操作すると誤って②,⑤,⑥に入れてしまい、思わぬ事故の原因となり重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●セレクトレバーを()→①または ()→())に操作するときは、安全のため 必ずブレーキペダルを右足で踏んだまま行ってください。絶対にアクセーくだ ダルを踏み込んだまま行わないで さい。車が急発進し、重大な事故につ ながるおそれがあります。また、りラ ンスミッションの故障の原因になります。

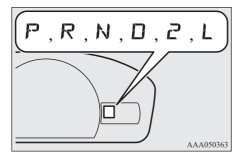
₩アドバイス

- ブレーキペダルを踏んでいないと、シフトロック装置が働いて **②**から他の位置に操作できません。また、キーが LOCK 位置のときはブレーキペダルを踏んでも **③**から他の位置に操作できません。
- の操作はブレーキペダルを先に踏んでから行ってください。ブレーキペダルを踏む前に操作すると、セレクトレバーが動かなくなることがあります。
- 動から優、優から動および母に入れるときはブレーキペダルをしっかりと踏み、完全に車を止めてから入れてください。車が動いているうちに母や母に入れるとトランスミッションの故障の原因になります。

シフトポジションインジケー ター

J00702200344

セレクトレバーの位置をメーター内に表示します。

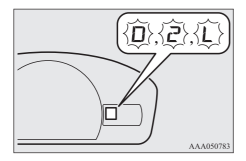


走行中にシフトポジションインジケーターが点滅したとき は

J00712700124

4速オートマチック車

走行中にシフトポジションインジケーターが点滅したときはトランスミッションに何らかの異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。できるだけ早く日産販売会社で点検を受けてください。



₩アドバイス

セレクトレバー位置が(2), (3), (3)のとき, シフトポジションインジケーターは点滅 しません。

セレクトレバーの位置・働き

.100702500334



(パーキング) 駐車およびエンジン をかけるとき

車輪が固定されます。駐車のときは必ずパーキングブレーキをかけてਊに入れてください。

②でのみエンジンスイッチからキーが抜けます。



(リバース) 後退させるとき 骨に入れるとブザーが鳴り、骨にあることを運転者に知らせます。

⚠注意

● ブザーは車外の人には聞こえませんのでご注意ください。

$ \mathcal{N} $

(ニュートラル) 中立 動力が伝達されません。

この位置でもエンジンをかけることができますが安全のため**②**で行ってください。



(ドライブ) 通常走行 発進から高速走行まで自動的に変速されます。

(1速から3速まで自動的に変速されます。 4速オートマチック車は、オーバードライ ブスイッチをONにすると1速から4速まで 自動的に変速されます。)

2

(セカンド)下り坂走行

エンジンブレーキが必要なときに使います。

(1速から2速まで自動的に変速されます。)



(ロー) 急な下り坂走行 強力なエンジンブレーキが必要なときに使います。

(1速のままで変速されません。)

∧警告

●ぬれた道路や凍結した道路では急激なエンジンブレーキは避けてください。スリップして重大な事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

■ エンジンの過回転を防止するためオートマチックトランスミッションの制御が働き、セレクトレバーを②、●へ入れても変速しない場合があります。

オーバードライブスイッチ

.10070270010

4速オートマチック車

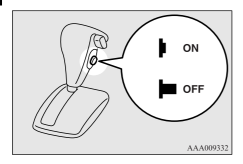
セレクトレバーが 0のとき働きます。

◆ 通常走行

オーバードライブスイッチを ON にします。1速から4速まで自動変速し、燃費の良い経済的な走行ができます。

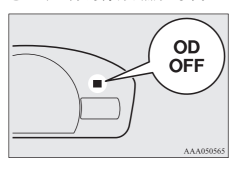
◆ 坂道走行

オーバードライブスイッチをOFFにします。1速から3速まで自動変速し、下り坂では軽いエンジンブレーキが得られます。



◆ 表示灯

オーバードライブスイッチを OFF にする とメーター内の表示灯が点灯します。



<u>オート</u>マチック車の運転の しかた

J00702901117

発進

1. ブレーキペダルを右足で踏みます。

⚠警告

●ブレーキペダルは必ず右足で踏んでください。左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど適切な操作ができず、思わぬ事故につながるおそれがあります。



∧注意

●セレクトレバーをP, M以外の位置(前進または後退の位置)に入れるとクリープ現象により、ブレーキペダルから足を離すとアクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。

特にエアコン作動中などエンジン回転数が高くなるとクリープ現象が強くなりますので、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

→「クリープ現象」P. 2-13

セレクトレバーを前進は**①**,後退は
 ②に入れます。

⚠警告

- セレクトレバーの操作は必ずブレーキペダルを右足で踏んだまま行ってください。絶対にアクセルペダルを踏み込んだまま行わないでください。車が急発進し、重大な事故につながるおそれがあります。また、トランスミッションの故障の原因になります。
- 3. セレクトレバーの位置を確認します。



- 4. 周囲の安全を確認し、パーキングブレーキを解除します。
- 5. ブレーキペダルを徐々にゆるめ、アクセルペダルをゆっくりと踏み込んで発進します。

◆ 急な上り坂での発進

- 車が動き出さないようパーキングブレーキをかけたまま,ブレーキペダルから足を離します。
- 2. アクセルペダルをゆっくり踏みながら、車が動き出す感触を確認し、パーキングブレーキを解除して発進します。

走 行

⚠警告

● 走行中はセレクトレバーをのでください。

エンジンブレーキがまったく効かなく なり, 思わぬ事故につながるおそれが あります。

また,誤って**②**, **②**に入れてしまった場合,トランスミッションの故障の原因になります。

⚠注意

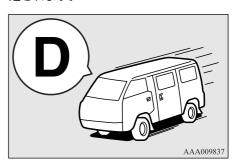
●セレクトレバーは走行状況に合った正 しい位置で使用してください。

坂道などで、前進の位置 (**①**, **②**また は **①**) にしたまま惰性で後退したり、後退の位置 **③**にしたまま惰性で前進しないでください。

エンストしてプレーキの効きが非常に 悪くなったり、ハンドルが非常に重く なり、思わぬ事故につながるおそれが あります。

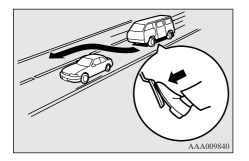
◆ 通常走行

セレクトレバーを **①**で走行します。 発進するとスピードに応じて自動的に変 速されます。



◆ 急加速したいとき

アクセルペダルを深く踏み込みます。 自動的に変速比が切り換わって急加速が できます。これをキックダウンといいま す。



◆ 上り坂走行

上り坂でスピードを保つためにアクセルペダルを踏み込んでいくと、キックダウンしてエンジン回転が上がることがあります。このようなときは、あらかじめ**②**にしておくと、変速回数が少なくなり、なめらかな走行ができます。

◆ 下り坂走行

セレクトレバーを**②**に入れてエンジンブ レーキを使います。

長い下り坂でフットブレーキのみを多く 使用すると、ベーパロックやフェード現 象を起こし、ブレーキの効きが悪くなる ことがあり危険です。必ずエンジンブ レーキを併用してください。

- → 「ベーパロック」P. 2-10
- →「フェード現象」P. 2-10

⚠警告

● 急激なエンジンブレーキをかけるとタイヤがスリップして重大な事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

● 4 速オートマチック車はオーバードライ ブスイッチを OFF にすることで軽いエン ジンブレーキが得られます。高速道路の 長い下り坂などに有効です。「オーバード ライブスイッチ」→P. 7-14

◆ 特に急な下り坂走行

強力なエンジンブレーキが必要なときは ●に入れます。

∧警告

● 急激なエンジンブレーキをかけるとタイヤがスリップして重大な事故につながるおそれがあります。

停車

1.セレクトレバーは**①**のままブレーキペダルをしっかりと踏みます。

∧注意

- ■エアコン作動時などは、自動的にエンジン回転数が高くなり、クリープ現象が強くなります。ブレーキペダルをしっかり踏んでください。
- 必要に応じてパーキングブレーキを かけます。

⚠注意

- ●急な上り坂ではクリープ現象が働いて も、車が後退することがあります。停 止時はブレーキペダルを踏み、しっか りとパーキングブレーキをかけてくだ さい。
- ●上り坂でブレーキペダルを踏まずに、 アクセルペダルを踏みながら停止状態 を保つことはしないでください。トランスミッションの故障の原因になります。
- 3. 渋滞などで停車時間が長くなりそう なときはセレクトレバーを (の)に入れます。

⚠注意

- ●停車中はむやみに空ぶかしをしないでください。万一、セレクトレバーが●、●以外に入っていると思わぬ急発進の原因になります。
- 4. 再発進するときは、セレクトレバーが **①**位置にあることを確認してから発 進してください。

駐車

- 1. 車を完全に止めます。
- 2. ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキを確実にかけます。
- 3. セレクトレバーを ()に入れます。

⚠注意

- ●では車輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。駐車時には必ずセレクトレバーが優に入っていることを確認してください。
- 車が完全に止まらないうちに
 口に入れると、急停止してけがをするおそれがあります。また、トランスミッションの故障の原因になります。

₩アドバイス

- 坂道では、パーキングブレーキをかける前にセレクトレバーを⊕に入れると、発進時のセレクトレバー操作が重くなることがあります。
- 4. エンジンを止めます。

⚠注意

 車から離れるときは必ずエンジンを止め、キーを抜いてください。 エンジンをかけたままにしておくと、 万一、セレクトレバーがQ以外に入っていた場合、クリープ現象で車がひとりでに動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏み、急発進するおそれがあります。

4WD車

.100707500

走行状況に合わせて駆動方式を切り換えることができます。

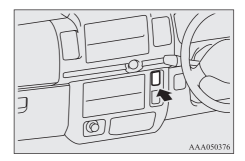
[2WD] 一般道路や高速道路を走行する ときに使用します。

[4WD]- 悪路,砂地,雪道など滑りやす い路面を走行するときに使用し ます。

4WD切り換えスイッチ

100700200170

4WD 切り換えスイッチを押すごとに, 2WD (後輪駆動) と4WD (4輪駆動) に切り換えることができます。



$2WD \leftrightarrow 4WD$

走行中でも停車中でも操作できます。 走行中操作するときは車を直進状態にして、アクセルペダルをゆるめてから操作 します。

⚠注意

乾いた舗装道路および高速道路では、 絶対に4WD(4輪駆動)で走行しないでください。

燃料の消費量が多くなったり, 騒音, タイヤの早期摩耗を発生することがあります。

また、駆動系部品に無理がかかり、オイル漏れや焼きつきなどの重大な故障の原因となるおそれがあります。必ず2WD(後輪駆動)で走行してください。

■雪道などで後輪を空転させたまま、 4WD切り換えスイッチを操作しないで ください。

₩アドバイス

- 走行中の2WD (後輪駆動)と4WD (4輪駆動)の切り換えは時速80km/h以下で行ってください。
 - また、走行中はつぎのことに注意してく ださい。
 - ・低温時に、2WD (後輪駆動) で走り始めてすぐに 4WD 切り換えスイッチを操作すると4WD (4輪駆動) に切り換わらないことがあります。この場合、車を直進状態にしてしばらく徐行し、4WD 作動表示灯が点灯したことを確認してから通常走行してください。
 - ・4WD (4 輪駆動) で走行中にハンドルを 切ったまま 4WD 切り換えスイッチを操作すると 2WD (後輪駆動) に切り換わらないことがあります。この場合は、ハンドルを直進状態にして、アクセルペダルをゆるめると 2WD (後輪駆動) に切り換わります。
- 4WD切り換え装置の動きを円滑にするために、月に1回程度つぎの方法で2WD(後輪駆動)と4WD(4輪駆動)が切り換わることを確認してください。
 - 1. 周囲の安全を確認します。
 - 2. 直進状態で 4WD 切り換えスイッチを ONにしてしばらく徐行し、4WD作動 表示灯が点灯することを確認します。
 - 3. その後, 4WD切り換えスイッチをOFF にしてしばらく徐行し, 4WD作動表示 灯が消灯することを確認します。 この操作を数回行ってください。

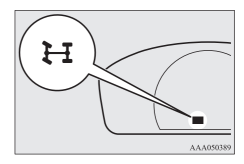
4WD 作動表示灯が点灯しないときは、 4WD切り換えスイッチをOFFにして、できるだけ早く日産販売会社で点検を受けてください。

4WD作動表示灯

J00707800169

エンジンスイッチがONのとき、メーター内の4WD作動表示灯にトランスファーの切り換え状態を表示します。

4WD (4 輪駆動) のときは点灯し, 2WD (後輪駆動) のときは消灯します。



₩アドバイス

- 4WD 切り換えスイッチを ON にしても 4WD作動表示灯が点灯しないときは車を 直進状態にしてしばらく徐行し、4WD作 動表示灯が点灯したことを確認してから 通常走行してください。 直進状態にしてしばらく徐行しても、4WD 作動表示灯が点灯しないときは、4WD切り換えスイッチをOFFにして、できるだけ早く日産販売会社で点検を受けてください。
- 4WD 切り換えスイッチを OFF にしても 4WD作動表示灯が消灯しないときは周囲 の安全を確認して加速,減速または後退を行い,4WD作動表示灯が消灯したことを確認してから走行してください。 加速,減速または後退を行っても4WD作動表示灯が点灯したままのときは,4WD 切り換えスイッチをOFFにしたまま。で

きるだけ早く日産販売会社で点検を受け

てください。

7

4WD車の上手な運転

J0070740

4WD車といってもどこでも走れるわけで はありません。

2WD車と同様、ハンドル・ブレーキ操作 を慎重に行い安全運転を心がけてくださ い。

⚠注意

- オンロード専用車です。無理な運転は しないでください。
 - •オフロード走行は避けてください。
 - •渡河などの水中走行はしないでください。
 - •ブレーキ性能は 2WD 車とあまり差はありません。極端な急ハンドル、急ブレーキは避けて十分な車間距離をとって走行してください。

砂地やぬかるみなどにはまっ たときは

むやみにタイヤを空転させないでください。タイヤがもぐり込み、かえって脱出しにくくなります。

→「こんなことでお困りのときは!-タイヤがスリップして発進できない」P. 13-7

⚠注意

- ●砂地では無理な走行をしないでください。一般道路に比べてエンジンや駆動系部品への負担が大きくなり、思いがけない故障の原因になります。
- 走行中に高水温警告灯が点灯したときは、ただちに安全な場所に停車して処置してください。
 - →「オーバーヒートしたときは!」 P. 13-24

4WD車取り扱い上の注意

.10070660086

乾燥した舗装道路を走行する ときは

⚠注意

●乾いた舗装道路は2WD(後輪駆動)で 走行してください。

特に, 乾いた高速道路は絶対に4WD (4輪駆動) で走行しないでください。 乾いた舗装道路を4WD (4輪駆動) で 走行すると燃料の消費量が多くなった り, 騒音, タイヤの早期摩耗を発生す ることがあります。

また,駆動系部品に無理がかかり,オイル漏れや焼き付きなどの重大な故障の原因となるおそれがあります。

必ず2WD(後輪駆動)で走行してください。

急なカーブを回るときは

4輪駆動時に、急なカーブを低速で旋回した場合、ブレーキをかけた状態と同じような現象が発生することがあります。

これはタイトコーナーブレーキング現象 と呼ばれているもので、前、後輪のタイヤの軌跡(回転差)が違うために生じる 4輪駆動車特有の現象です。

このような現象が発生したときには、ハンドルを直進状態に戻すか後輪駆動に切り換えることによって解消することができます。

⚠注意

●急旋回したときは、タイトコーナーブレーキング現象を起こし、運転しにくくなりますので、急な旋回は避けてください。

タイヤ. ホイールについて

4WD 車は4輪に駆動力がかかるため、タイヤの状態が車の性能に大きく影響します。タイヤには細心の注意をしてください。

- 4 輪とも指定のタイヤ,ホイールを装着してください。
 - →「タイヤ, ホイールのサイズ」P. 14-8
- ●タイヤ,ホイールを交換するときは4 輪とも交換してください。
- タイヤのローテーションは5,000kmご とに行ってください。
 - → 「タイヤローテーション」P. 11-4
- ●タイヤの空気圧は定期的に点検して ください。
 - →「タイヤの空気圧」P. 14-9

⚠注意

●同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄 および摩耗差のないタイヤを使用して ください。サイズ、種類、銘柄や摩耗 度合いの異なるタイヤを使用すると、 駆動系部品に無理がかかり、オイル漏 れや焼き付きなどの重大な故障となり 思わぬ事故につながるおそれがあります。

車種によっては、前後輪のタイヤが異なる場合があります。交換するときは装着してある元のタイヤと同じサイズのタイヤを使用してください。

けん引について

₩アドバイス

●レッカー車による搬送は、別冊の「メンテナンスノート」を見て日産販売会社へ 依頼してください。

4WD 切り換えスイッチを操作して 2WD (後輪駆動) に切り換えてけん引してください。

- →「4WD 切り換えスイッチ」P. 7-18
- →「けん引」P. 13-26

⚠注意

- 2WD(後輪駆動)に切り換わらないとき,トランスミッションオイルが不足しているとき,トランスミッションが 故障したときは,必ず4輪とも持ち上げてレッカー車で搬送してください。
- ◆オートマチック車のけん引される速度 は 30km/h 以下, けん引される距離は 30km以内にしてください。

ジャッキアップするときは

⚠注意

●ジャッキアップ中はエンジンをかけたり、ジャッキアップした車輪を回転させたりしないでください。

接地しているタイヤが回ってジャッキ から車体が外れ, 思わぬ事故につなが るおそれがあります。

クラッチペダルを操作すると きは

エンジンの回転が高いときクラッチを急に接続したり、中途半端な踏み方をすると、けん引力が大きいのでクラッチやトランスミッションなどを損傷させるおそれがあります。

ペダルの操作はゆっくりと確実に行って ください。

アンチロックブレーキシス テム(ABS)

タイプ別装備

.100703000714

アンチロックブレーキシステム (ABS) とは、急ブレーキや滑りやすい道路でブレーキを踏んだときに車輪のロックを防止し、制動力を維持し、かつ安定した車体姿勢とハンドル操舵性を保つ装置です。

⚠注意

- ABS は制動時の車体安定性を確保する ためのもので必ずしも制動距離が短く なるとはかぎりません。ABS を過信せ ず、十分な車間距離をとって安全運転 を心がけてください。
- 雪道を走行したあとは足まわりに付いた雪や泥を取り除いてください。足まわりを清掃するときはホイール付近に付いている車速感知装置や配線などを傷付けないよう十分注意してください。
- 4輪とも同一サイズ、同一種類の指定タイヤを装着してください。 サイズや、種類の異なるタイヤを混用すると、ABS が正常に作動しなくなるおそれがあります。(車載の応急用スペアタイヤは使用できます。)
- 市販のリミテッドスリップディファレンシャル (LSD) を装着しないでください。ABS が正常に作動しなくなるおそれがあります。

₩アドバイス

- つぎのような場合は、ABS の付いていない車に比べて制動距離が長くなることがありますので、速度はひかえめにし、車間距離を十分とって運転してください。
 - •砂利道や深い新雪路を走行するとき
 - タイヤチェーンを装着しているとき
 - 道路の継ぎ目や段差を乗り越えるとき
 - •凸凹道などの悪路を走行するとき
- マンホール、工事用の鉄板、白線の上、段差を乗り越えるときなど、車輪が滑りやすい状況では、車輪のロックを防止するため急制動以外でもABSが作動することがあります。
- ◆ ABSが作動すると車体,ハンドル,ブレー キペダルに振動を感じたり,作動音が聞 こえます。

また、ブレーキペダルを踏み込んだとき に固く感じることがあります。 これは装置が正常に作動していることを

- これは装値が正常に作動していることを示すもので異常ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。
- 走行開始後, エンジンルーム内よりモーター音がしたり, ブレーキペダルにショックを感じることがありますが, これはABS装置の作動をチェックしているためで異常ではありません。
- ◆ ABSは、発進後車速が約10km/hになるまで作動しません。また、車速が約5km/hまで下がると作動を停止します。

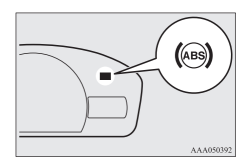
ABS警告灯

100704500820

正常なときは、エンジンスイッチをONに すると点灯し、数秒後に消灯します。

⚠注意

●点灯したままのときまたは点灯しないときは装置の故障が考えられますので日産販売会社で点検を受けてください。



走行中に警告灯が点灯したと きは

J00704600052

- ●安全な場所に車を止めてから、エンジンを停止し、再度エンジンをかけます。その後しばらく走行して点灯しなければ異常ありません。 しばらく走行しても点灯したままのときは日産販売会社で点検を受けてください。この場合、ABSは作動せず、普通のブレーキとして作動します。
- ●バッテリーが電圧不足のときにエンジンをかけると、警告灯が点灯することがありますが ABS の故障ではありません。このようなときは、しばらくアイドリング回転でバッテリーを充電してください。

充電しても点灯したままのときや,たびたび点灯するときは日産販売会社で点検を受けてください。

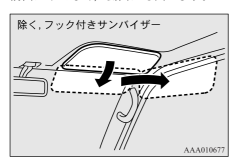
室内装備

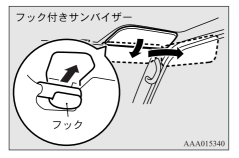
サンバイ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙			 	 				 					 			 . 8-	2
灰皿																		
シガーラ																		
室内灯.																		
グローブ																		
カップホ																		
アシスト																		
フロアカ	ーペ	ット	٠.	 	 				 								 . 8-	8

サンバイザー

J00900100

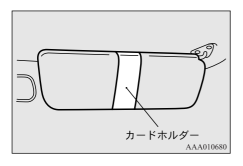
前面だけでなく、側面にも回せます。





カードホルダー

運転席サンバイザーの裏側にあり,通行 券などをはさむことができます。



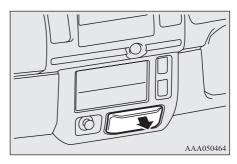
灰皿

J00900300617

⚠注意

- タバコ・マッチの火は確実に消してから灰皿に入れ、使用後は必ず閉めてください。開けたままにしておくと他の吸いがらに火が燃え移るおそれがあります。
- ●灰皿には吸いがらをためすぎたり、紙 くずなど燃えやすいものを入れないで ください。 火災の原因となります。

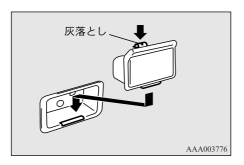
使用するときはフタを開けます。



掃除するときは、灰落としを押したまま 手前に外します。



取り付けるときは、灰皿下部を溝に差し込んでから灰落としを押したまま押し込みます。



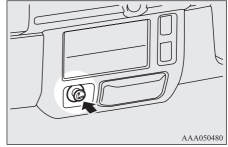
シガーライター

タイプ別装備

J00900400748

エンジンスイッチが ON または ACC のと きにシガーライターを押し込んで手を離 します。

しばらくすると音がして戻ります。



⚠注意

- お子さまにシガーライターを扱わせないでください。
- ●シガーライターが過熱し、火災を招く ことがありますのでつぎのことをお守 りください。
 - 押さえつけたままにしないでください。
 - ・シガーライターを改造したりしないでください。
 - 他車のシガーライターを使用しないでください。
- ●市販の電気製品を使用しないでください。ソケットが損傷する原因となります。 ソケットが損傷した場合に使用すると、シガーライターが飛び出したり、押し込まれたまま戻らなくなるおそれが
- あります。 ● シガーライターを扱うときは、熱している部分や、その近くはさわらずにノブのみをさわってください。
- シガーライターを押し込んでから30秒 以上たっても戻らないときは故障のお それがありますので手で引き抜き、日 産販売会社で点検を受けてください。

₩アドバイス

● シガーライターをソケットから外したまま放置しないでください。 ソケットにゴミや金属片などの異物が入

ると火災やショートの原因となるおそれがあります。

● ソケットを使用するときは、必ず 12V で 電気容量が 120W 以下の電気製品を使用 してください。

また、エンジンがかかっていないときに長い間使用するとバッテリーが上がることがあります。

室内灯

J00900800058

₩アドバイス

■ エンジンがかかっていないときに長い間 ランプを点灯させておくとバッテリーが 上がることがあります。車から離れるときは必ずランプが消えていることを確認してください。

ルームランプ

.100900901391

1. (OFF)

ドアまたはバックドアの開閉に関係なく消灯します。

2. (•)

ドアまたはバックドアを開けると点灯、閉じると消灯します。

リモートコントロールエントリーシステム付き車はドアまたはバックドアを開けると点灯、閉じると徐々に減光しながら約30秒後に消灯します。ただし、つぎのようなときはすぐに消灯します。

- •エンジンスイッチをONにしたとき
- •運転席ドアのキー, ロックノブ, またはリモートコントロールエントリーシステムのリモコンスイッチを使ってすべてのドアおよびバックドアを施錠したとき

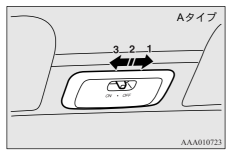
₩アドバイス

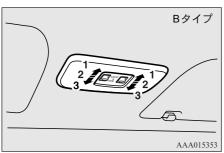
● リモートコントロールエントリーシステム付き車はドアおよびバックドアが閉まっているときに、キーを抜くと点灯し、徐々に減光しながら約30秒後に消灯します。

、また、消灯までの時間を調整することもできます。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

3. (ON)

ドアまたはバックドアの開閉に関係なく点灯します。





ラゲッジルームランプ

タイプ別装備

J00901500557

1. (OFF)

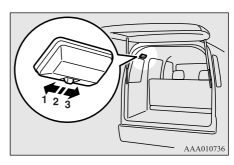
ドアまたはバックドアの開閉に関係なく消灯します。

2. (•)

ドアまたはバックドアを開けると点灯、閉じると消灯します。

3. (ON)

ドアまたはバックドアの開閉に関係なく点灯します。

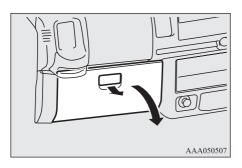


8

グローブボックス

J00902200216

レバーを引くと開きます。



⚠注意

●走行中はグローブボックスのフタを必ず閉めておいてください。万一の場合、 フタや内部の小物でけがをするおそれがあります。

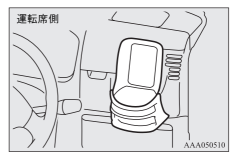
₩アドバイス

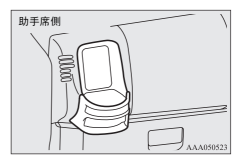
車を離れるときはグローブボックス内に 貴重品を入れたままにしないでください。

カップホルダー

100903800815

左右の吹き出し口の前にカップホルダー があります。





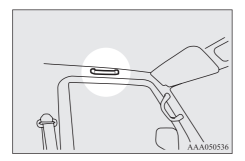
注意

- 走行中の振動や揺れなどで飲み物がこ ぼれることがあります。熱い飲み物の 場合, やけどをするおそれがあります ので注意してください。
- カップホルダーに手をかけて乗り降りしないでください。 カップホルダーが外れて思わぬ事故に つながるおそれがあります。

アシストグリップ

.100912900

座ったときに手で身体を支えるためのグ リップがあります。



⚠注意

● アシストグリップに手をかけて乗り降 りしないでください。 アシストグリップが外れて思わぬ事故 につながるおそれがあります。

フロアカーペット

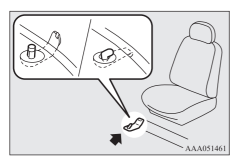
タイプ別装備 J00913900037

お客さまのお車には専用のフロアカーペットが設定されています。床の上にしっかり と固定して正しく使用してください。

固定のしかた

床面には日産純正フロアカーペット用の固定クリップが付いています。つぎの手順で 確実に固定してください。

- 1. フロアカーペットを床の形状に合わせて敷きます。
- 2. フロアカーペットの取付穴に固定クリップのピンを通し、確実に固定します。



₩アドバイス

車種により、固定クリップ・ピンの形状や 各シートごとに設定されている数量は異なります。詳しい固定方法は、日産販売 会社にお問い合わせください。

⚠警告

- お客さまのお車専用のフロアカーペットを,床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し,思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど,重大な傷害につながるおそれがあります。
- 運転席にフロアカーペットを敷くときはつぎのことをお守りください。
 - ・日産純正部品であっても、他車種および異なる 年式のフロアカーペットは使用しない。
 - フロアカーペットでペダルを覆わない。
 - フロアカーペットを重ねて敷かない。
 - ・フロアカーペットがずれないように固定クリップで確実に固定する。
 - ・運転席専用のフロアカーペットを使用する。
 - フロアカーペットを前後逆さまにしたり、 裏返して使用しない。



- 運転する前につぎのことを確認してください。
 - ・フロアカーペットが正しく固定されていることを定期的に確認し、車内の清掃などでフロアカーペットを取り外した後は必ず確認する。
 - ・エンジン停止時およびマニュアル車はシフトレバーが**(**)のとき、オートマチック車はセレクトレバーが()のときに、各ペダルをいっぱいに踏み込み、フロアカーペットと干渉がなく運転に支障がないことを確認する。

МЕМО			

	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -	 		-	 -	 -	 	 -
	 	 		 	_		 _		_	_	 _	 _		_				 	 _
	 	 	 	 			 _	 -	 _	 _	 -	 _	 		-	 _	 _	 	
	 	 	 	 			 	 _	 _	 	 _	 _	 	_		 	 	 _	
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -	 			 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -	 			 -	 -	 	 -
	 	 	 	 	_		 _	 _	 _	 _	 _	 _	 	_		 _	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -	 			 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -	 		-	 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		_	 _	 _	 _	 _	 _	 	 			 	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 	 			 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -	 			 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 _	 -	 -	 _	 -	 -	 			 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 _	 _	 _	 _	 _	 _	 			 -	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 	 			 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -	 			 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 _	 _	 _	 _	 _	 _	 			 	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 	 			 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 	 			 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 _	 -	 -	 _	 -	 	 			 -	 -	 	 -

MEMO

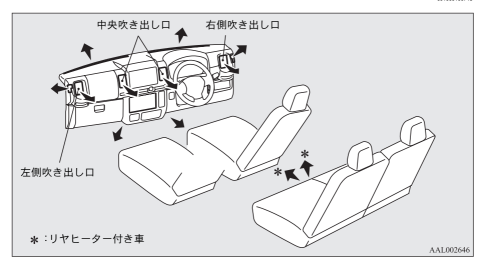
エアコン

吹き出し口9	ı- 2
オゾンセーフエアコン9)- 4
リヤヒータースイッチ9)_ <u> </u>
オゾンセーフエアコンの上手な使い方9) <u> </u>
クリーンエアフィルター9	- 10

9

吹き出し口

J01000100743



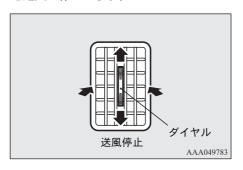
風向き調整

J0100030070

ダイヤルを動かして上下の風向きを調整 します。

左右の風向きは吹き出し口の左側, または右側を押して調整します。

また、ダイヤルを下側いっぱいに動かす と送風を停止します。



₩アドバイス

- 冷房時まれに吹き出し口から霧が吹き出 したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに 発生するもので異常ではありません。
- 冷房, 除湿効果が悪いときは日産販売会 社で点検を受けてください。

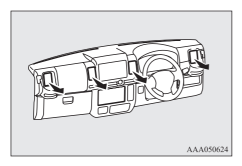
吹き出し口の切り換え

J010004008

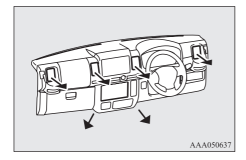
吹き出し口切り換えダイヤルを操作し, 使用目的に合わせて吹き出し口を切り換 えます。

- →「吹き出し口切り換えダイヤル」P. 9-5
- →:風量弱
- →:風量中
- →:風量強

注上半身に送風したいとき



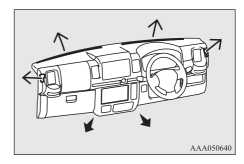
☆ 上半身と足元に送風したいとき



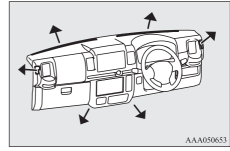
₩アドバイス

- 夏期,足元付近に暑さを感じる場合は吹き出し口切り換えダイヤルを (力)の位置にセットし送風すると効果的です。

₩ 足元に送風したいとき



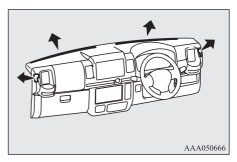
☆ 足元とウインドウガラスに送風し たいとき



₩アドバイス

吹き出し口切り換えダイヤルをいる
 ですると足元へ多く、でとかの間にするとウインドウガラスへ多く送風されます。

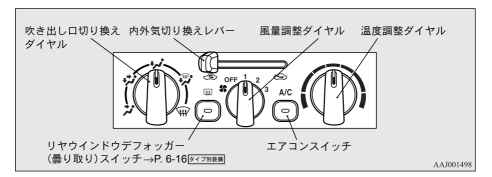
₩ ウインドウガラスに送風したいとき



オゾンセーフエアコン

J01000500109

エンジンスイッチがONのときに使用できます。



- スイッチの使い方 P. 9-5
- ●目的に合った使い方
 - •暖房したいときはP.9-7
 - 冷房したいときはP. 9-7
 - •頭寒足熱にしたいときはP.9-7
 - •ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときはP. 9-8
 - ・暖房と曇り止めを同時にしたいときは P.9-8
 - •換気したいときはP. 9-8
 - •排気ガス、ほこりなどを車室内に入れたくないときはP.9-8

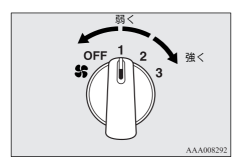
スイッチの使い方

.101000600012

◆ 風量調整ダイヤル

J01000700185

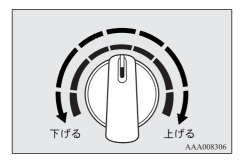
風量を強くするときは右へ、弱くすると きは左へ回します。



◆ 温度調整ダイヤル

J01000900259

送風温度を調整します。 温度を上げるときは右へ,下げるときは 左へ回します。



₩アドバイス

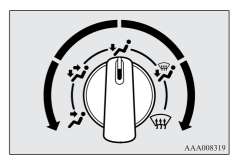
● エンジン冷却水温が低いときに温度調整 ダイヤルを動かしても送風温度は変わり ません。

◆ 吹き出し口切り換えダイヤル

J01001100072

使用目的に合わせて吹き出し口を切り換えます。

→「吹き出し口の切り換え」P. 9-3



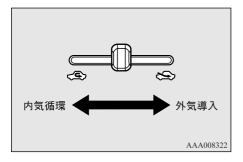
⚠注意

- 愛と 〒の間で使用するときは、窓の 曇りを防止するため内外気切り換えレ バーを外気導入にしてください。
 - →「内外気切り換えレバー」P. 9-6

◆ 内外気切り換えレバー

J0100140

外気導入(外気を車内に入れる)と内気循環(外気をしゃ断する)の切り換えができます。



∞- 通常走行時

全→ 早く冷房したいときや外気が汚れているとき

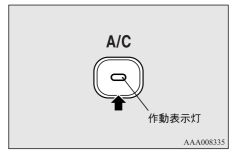
⚠注意

- ●窓の曇りを防止するため通常は外気導 入で使用してください。
- ■早く冷房したいときは内気循環にします。ただし、長時間内気循環にしておくとウインドウガラスが曇りやすくなるため、ときどき外気導入に切り換えて換気してください。

◆ エアコンスイッチ

10100150007

スイッチを押すとエアコン(冷房・除湿機能)が作動し、スイッチ内の作動表示灯が点灯します。もう一度押すとエアコンは停止します。



⚠注意

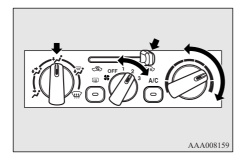
- ●オートマチック車は、エアコン作動中はエンジン回転数が高くなりクリープ現象が強くなりますので、停車中はしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
 - →「クリープ現象」P. 2-13

目的に合った使い方

J0100170001

◆ 暖房したいときは

J01001800082

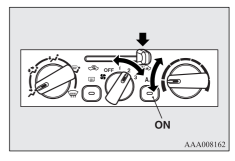


₩アドバイス

●吹き出し口切り換えダイヤルが・√のとき、ウインドウガラスにも少し送風されますが、これはウインドウガラスの曇りを防止するためのものです。

◆ 冷房したいときは

J01001900227

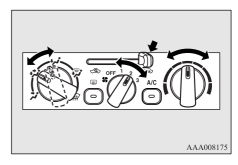


△注意

●早く冷房したいとき内気循環にします。ただし、長時間内気循環にしておくとウインドウガラスが曇りやすくなるため、ときどき外気導入に切り換えて換気してください。

◆ 頭寒足熱にしたいときは

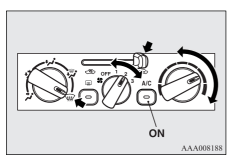
J01002000081



9

◆ ウインドウガラスの曇り、霜 を取りたいときは

J01002100082



早く曇り、霜を取りたいときは風量調整 ダイヤルで風量を最大にし、温度調整ダ イヤルで温度を最高に設定して、エアコ ンを使用してください。

⚠注意

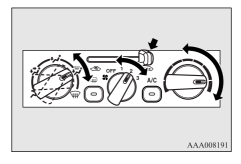
- と mの間で使用するときは、窓の 曇りを防止するため内外気切り換えレ バーを外気導入にしてください。
- ●安全のため、ウインドウガラスの曇り や霜は早めに取り除いて視界確保に努 めてください。

₩アドバイス

● 〒位置でエアコンを使用しているときは設定温度を最低温度付近にしないでください。ウインドウガラスの外側に露が付くことがあります。

◆暖房と曇り止めを同時にしたいときは

J01002200083

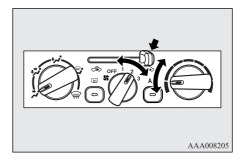


₩アドバイス

■エアコンを使用すると除湿効果があります。

◆ 換気したいときは

J01002300084



◆ 排気ガス,ほこりなどを車室 内に入れたくないときは

J01009600060

トンネルや渋滞など外気が汚れていると きは内外気切り換えレバーを内気循環に します。

→ 「内外気切り換えレバー」P. 9-6

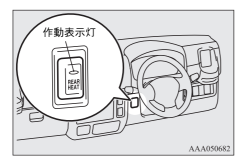
リヤヒータースイッチ

タイプ別装備

101010700029

スイッチを押すと後席シート下の吹き出し口より温風が吹き出し、スイッチ内の作動表示灯が点灯します。

もう一度押すと作動は停止します。



₩アドバイス

- フロントヒーターが OFF のときでもリヤ ヒータースイッチを操作するとリヤのみ ヒーターが作動します。
- 風量, 温度の調整はできません。

オゾンセーフエアコンの上 手な使い方

J0100940047

長時間炎天下に駐車したとき は

車室内の温度は大変高くなります。 このようなときはドアガラスを開けて車 室内の熱気を車外に追い出してください。



冷やしすぎに注意

長時間冷風を直接身体に当てないでください。冷やしすぎは身体によくありませんので、少し涼しいと感じる温度に調整してください。



q

定期点検を忘れずに

暑い季節になる前に冷媒ガス量の点検を 行ってください。冷媒ガスが不足すると 冷房効果が悪くなります。

⚠注意

● エアコンの冷媒ガスを充填する場合は、エンジンルーム内に貼付のエアコン冷媒ラベルに記載されている冷媒量をお守りください。規定量を超えて充填した場合、エアコンコンプレッサが故障し、エンジン停止や始動不能になるおそれがあります。

₩アドバイス

● エアコンの効きが悪い場合は冷媒ガスが 不足またはないことが考えられます。日 産販売会社で点検を受けてください。

クリーンエアフィルター

.0100950061

ほこりなどを取り除くため、内気循環のときに効果のあるフィルターを装着しています。フィルターにほこりなどが付着すると効果が低下しますので、フィルターは定期的に清掃することをおすすめします。

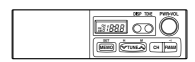
→「エアフィルターの清掃」P. 11-5

₩アドバイス

●吹き出し風量が極端に減少したりガラスが曇りやすくなったときは清掃時期ですのでフィルターの清掃をしてください。 (清掃時期の目安:1年または12,000kmのいずれか早いとき)

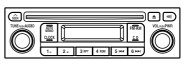
オーディオ

AM/FM電子チューナーラジオ (デジタル時計組込み) P. 10-2



AAI000407

CD 一体 AM/FM 電子チューナーラジオ (デジタル時計組込み) P. 10-7

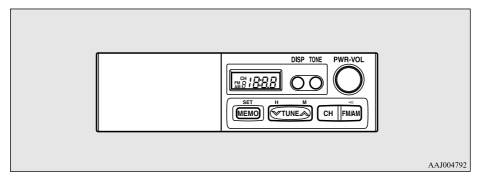


AAI000117

エラーコード	10-	16
オーディオの上手な使い方	10-	17
アンテナ	10-	19

AM/FM電子チューナーラジオ (デジタル時計組込み)

エンジンスイッチがONまたはACCのときに使用できます。



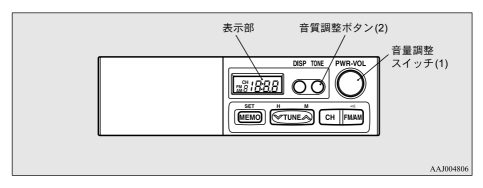
- 音量・音質調整のしかた P. 10-3
 - 音量調整 P. 10-3
 - •音質調整 P. 10-3
- ラジオを聞くときは P. 10-4
 - •放送局を選局するときは P. 10-4
 - •放送局を記憶させるときは P. 10-4
 - •交通情報を聞くときは P. 10-5
- 時計を合わせるときは P. 10-6
- 表示を切り換えるときは P. 10-6

10

10

音量・音質調整のしかた

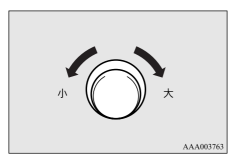
J01100300313



◆ 音量調整

J01102300085

音量調整スイッチ(1)で調整します。



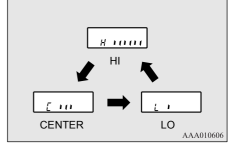
⚠注意

● 運転中は車外の音が聞こえる程度の音量でお使いください。車外の音が聞こえない状態で運転すると思わぬ事故につながるおそれがあります。

◆ 音質調整

J01102500061

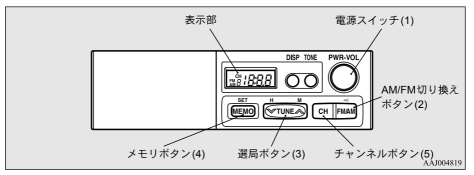
高音域の強弱を3段階に調整できます。 音質調整ボタン (2) を押すごとに HI (強) \rightarrow CENTER (中) \rightarrow LO (弱) と切り 換わり,表示部に調整状態が表示されま す。



10

ラジオを聞くときは

.101100500357



- 1. 電源スイッチ (1) を押して電源を入れ ます。電源を切りたいときはもう一度 スイッチを押します。
- 2. AM/FM 切り換えボタン (2) を押しま す。

ボタンを押すたびに AM→FM と切り 換わり、表示部に受信バンドと周波数 を表示します。

3. 選局ボタン (3) を押して聞きたい放送 局を選びます。

◆ 放送局を選局するときは

J01103500101

手動で選局するときは

選局ボタン(3)を押します。

- 周波数の高いほうへ選局するときは▲側
- 周波数の低いほうへ選局するときは V側

自動で選局するときは

選局ボタン (3) を約 1 秒以上押し続けま

- 周波数の高いほうへ選局するときは ∧側
- 周波数の低いほうへ選局するときは ▼側

₩アドバイス

- 受信電波が弱く自動選局できないときは 手動で選局してください。
- ◆ すべてのAM/FM放送をモノラルで受信します。

◆ 放送局を記憶させるときは

J01103600434

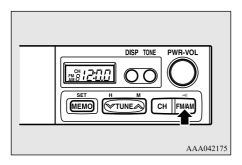
AM/FM各6局を記憶させておくことができます。

- 1. 選局ボタン (3) を押して記憶させたい 放送局を受信します。
- 2. メモリボタン (4) を押すとチャンネル 表示 "CH" が点滅します。
- 3. チャンネルボタン (5) を押し、記憶させたいチャンネルを選びます。
- 4. 再びメモリボタン (4) を押したら完了 です。
- 5. 次回からはチャンネルボタン (5) を押 すごとにチャンネルが切り換わり, 記 憶されている放送局を受信します。

₩アドバイス

◆ 交通情報を聞くときは

J01103800247



交通情報を行っている地域で交通情報を ワンタッチで受信します。

交通情報ボタンを約 2 秒以上押し続けると交通情報局(1620kHz)を受信します。もう一度押すと解除されます。

₩アドバイス

● 1620kHz の交通情報を受信できないときは自動的に 1629kHzの交通情報局を受信します。

どちらも受信できないときは約5秒後に 交通情報ボタンを押す前の状態に戻りま す。 表示部は通常時計表示となっています。 ラジオ使用時に表示切り換えボタン(1)を 軽く押すと、周波数表示に切り換わりま す。

もう一度押すと時計表示になります。

◆ 時刻の合わせ方

.101113700047

- 1. 表示切り換えボタン (1) を押し続け時 計表示を点滅させます。
- 2.「時・分合わせ」

"時"合わせボタン(2), "分"合わせボタン(3)を押して時刻を合わせます。押し続けると早送りになります。

"分"合わせボタンを押すたびに、秒数も00に修正されます。

時刻を合わせたら、表示切り換えボタン(1)を押し時計表示の点滅を解除します。

「時報合わせ」

時報合わせボタン (4) を押すと同時に つぎのように修正されます。

- •0~29分は切り下げ
- •30~59分は切り上げ
- 3. セット後,時計表示の点滅は解除されます。

₩アドバイス

- ●バッテリー端子を外し、再接続したときは時刻を合わせてください。
- 時刻を合わせる途中で他のボタンを操作すると、時刻調整モードは解除されます。

表示を切り換えるときは

.101101500048

通常は、時計表示となっています。 ただし、ラジオの電源を入れたときや選 局ボタン、メモリボタン、チャンネルボ タン、交通情報ボタンを押したときは一

ラジオ使用時に常に周波数表示にしておきたいときは、表示切り換えボタン(1)を軽く押してください。

もう一度押すと時計表示に戻ります。

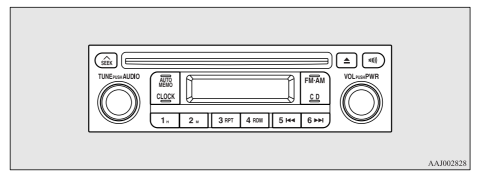
時的に周波数表示に切り換わります。

10

CD **一体** AM/FM 電子チューナーラジオ(デジタル時計組込 み)

タイプ別装備 301100100050

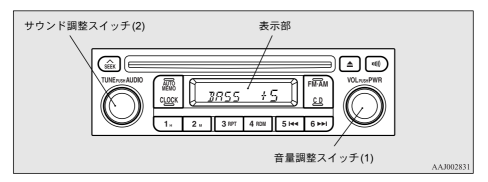
エンジンスイッチがONまたはACCのときに使用できます。



- 音量・音質調整のしかた
 - 音量調整 P. 10-8
 - •音質・音量バランス調整 P. 10-9
- ラジオを聞くときは P. 10-10
 - •放送局を選局するときは P. 10-10
 - •放送局を記憶させるときは P. 10-11
 - •交通情報を聞くときは P. 10-12
- CDを聞くときは P. 10-13
 - •早送り、早戻しをするときは P. 10-13
 - •頭出しをするときは P. 10-13
 - •同じ曲を繰り返し聞くときは P. 10-14
 - ・ランダムな曲順で聞くときは P. 10-14
 - •CDを取り出すときは P. 10-14
- 時計を合わせるときはP. 10-15
 - 時刻の合わせ方P. 10-15
- 表示を切り換えるときはP. 10-15

音量・音質調整のしかた

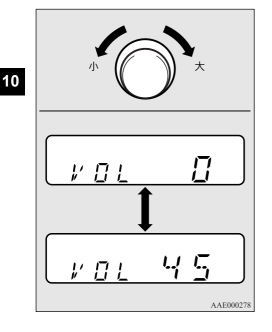
J01100300270



◆ 音量調整

J01102300274

音量調整スイッチ(1)で調整します。 調整状態は表示部に表示されます。



⚠注意

● 運転中は車外の音が聞こえる程度の音 量でお使いください。車外の音が聞こ えない状態で運転すると思わぬ事故に つながるおそれがあります。

₩アドバイス

● 調整終了後、約2秒後に元の表示に戻りま

音量調整スイッチを回して 2 秒以上放置 したり他のボタンを操作すると、調整 モードが解除され、元の表示に戻ります。

◆ 音質・音量バランス調整

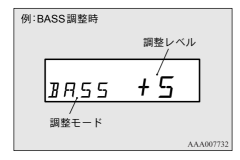
011027001

音質, 音量バランスを調整することができます。

1. サウンド調整スイッチ(2)を押して, 調整したいモードを選択します。調整モードはスイッチを押すごとに切り換わり、表示部に表示されます。

BASS(低音)→TRE(高音)→FADE (前後音量)→BAL(左右音量)→ 調 整モード解除

2. サウンド調整スイッチ (2) を左右に回してお好みに合わせて調整します。調整状態は表示部に表示されます。



モード	調整	サウンド調整 スイッチ操作								
表示	レベル 範囲	反時計 回りに 回す	時計 回りに 回す							
BASS	-6~+6	弱くなる	強くなる							
TRE	-0'-10	当くなる	強くなる							
FADE	F6~R6	F (前側)大	R (後側)大							
BAL	L6~R6	L (左側)大	R (右側)大							

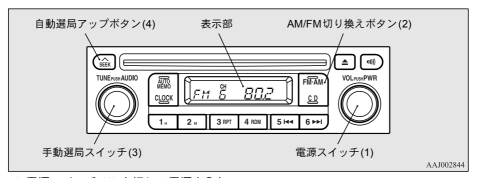
₩アドバイス

- ■調整レベルが "0" (センター位置) のと きに、音が "ピッ" と鳴ります。
- 調整終了後,約7秒後に元の表示に戻ります。 サウンド調整スイッチ(2)を操作して7秒 以上放置したり他のボタンを操作する と,調整モードが解除され,元の表示に 戻ります。
- ●2スピーカー仕様車は、FADE(前後音量) 調整位置を中央位置にしておいてください。リヤスピーカーが接続されていないため、R(リヤ)側に調整すると、音が出なくなります。

10

ラジオを聞くときは

J01100500155



- 1. 電源スイッチ (1) を押して電源を入れ ます。電源を切りたいときはもう一度 スイッチを押します。
- AM/FM 切り換えボタン (2) を押します。

ラジオ以外の状態のときはラジオに切り換わり、ラジオの状態のときはAM/FMが切り換わります。

3. 手動選局スイッチ (3) を回すか、自動 選局アップボタン (4) を押して聞きた い放送局を選びます。

◆ 放送局を選局するときは

.101103500084

手動で選局するときは

手動選局スイッチ(3)を左右に回します。

- ●周波数の高いほうへ選局するときは 時計周りに回す
- ●周波数の低いほうへ選局するときは 反時計周りに回す

自動で選局するときは

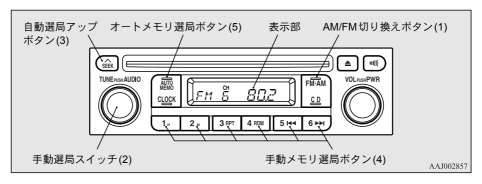
自動選局ボタン(4)を押します。 周波数の高いほうへ選局します。

₩アドバイス

● 受信電波が弱く自動選局できないときは 手動で選局してください。

◆ 放送局を記憶させるときは

J01103600447



手動で放送局を記憶させるときは

自動で記憶させた放送局とは別に AM, FM放送局を各6局まで記憶させることができます。

- AM/FM 切り換えボタン (1) を押して、
 AMまたはFM放送を選びます。
- 2. 手動選局スイッチ (2) を回すか, 自動 選局アップボタン (3) を押して記憶さ せたい放送局を受信します。
- 3. 手動メモリ選局ボタン(4) [1~6]のいずれか1つを押し続け、ピッという音がしたら完了です。表示部には記憶されたボタン番号と周波数が表示されます。
- 4.次回からは手動メモリ選局ボタン (4) を軽く押すと、そのボタンに記憶されている放送局を受信します。

₩アドバイス

- 選局ボタン1つにつき AM1局, FM1局の2 局を記憶することができます。
- ●バッテリー端子を長い間外したときは記憶が取り消されます。

自動で放送局を記憶させるときは

手動で記憶させた放送局とは別に受信可能な AM, FM 放送の各 8 局を受信状態の良好な順に自動で記憶することができます。

周波数や放送局がわからない地域で記憶 するときに有効です。

- AM/FM 切り換えボタン (1) を押して、 AMまたはFM放送を選びます。
- 2. オートメモリ選局ボタン (5) をピッという音がするまで押し続けます。

₩アドバイス

- 受信可能な放送局をさがしている間は表示部に "A" 文字が表示されます。受信可能な放送局がないときは "———" と表示されます。
- 3.次回からはオートメモリ選局ボタン (5)を軽く押すごとに記憶されている 放送局を低い周波数から順に受信し ます。

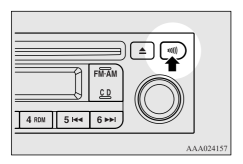
₩アドバイス

- 受信可能な放送局が8局より少ない場合はその受信可能局数だけ記憶します。
- ●バッテリー端子を長い間外したときは記憶が取り消されます。

10

◆ 交通情報を聞くときは

J01103800218



交通情報を行っている地域で交通情報を ワンタッチで受信します。

交通情報ボタンを押すと交通情報局 (1620kHz)を受信します。

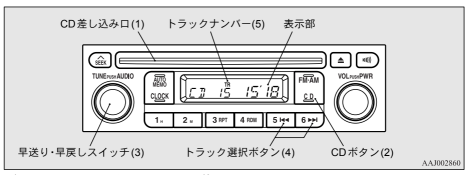
もう一度押すと解除されます。

₩アドバイス

- 1620kHz の交通情報を受信できないとき は自動的に1629kHzの交通情報局を受信 します。
 - どちらも受信できないときは約5秒後に 交通情報ボタンを押す前の状態に戻りま す。
- CD を聞いているときでも交通情報ボタンを押すと交通情報を受信することができます。

CDを聞くときは

.101100700186



ディスクのラベル面を上にして CD 差し込み口(1)に入れ,軽く押し込むと再生が始まり,表示部に "CD" を表示します。他のモードから CD に切り換えたいときは,CDボタン(2)を押してください。

₩アドバイス

◆CD シングル(8cm ディスク)はアダプターなしでそのまま使用できます。 差し込み口のほぼ中央から差し込んでください。

◆ 早送り、早戻しをするときは

J0110470004

再生中、早送りするときは早送り・早戻しスイッチ(3)を時計回りに回します。 再生中、早戻しするときは早送り・早戻しスイッチを反時計回りに回します。

スイッチを回している間、早送り、早戻しとなります。

◆ 頭出しをするときは

J01104900173

トラック選択ボタン(4)を押して聞きたい 曲のトラックナンバー(5)を選択します。

- ▶▶ トラックナンバーが増加
- Ⅰ◀ トラックナンバーが減少

聞いている曲の途中でボタンの!◀¶を1 回押すと,その曲の頭に戻り再生します。

₩アドバイス

● トラック選択ボタン(4)を押すごとに表示 部のトラックナンバー(5)が変わります。

◆ 同じ曲を繰り返し聞くときは

J01105100114

再生中, リピートボタン(1)を押して表示 部に"RPT"を表示させます。

解除するときはもう 1 回ボタンを押します。

◆ ランダムな曲順で聞くときは

J0110520011

ランダムボタン(2)を押します。表示部に "RDM" と表示されます。再生中のディスクからプレーヤーがランダムに選曲し、再生します。

解除するときはもう 1 回ボタンを押します。

◆ CDを取り出すときは

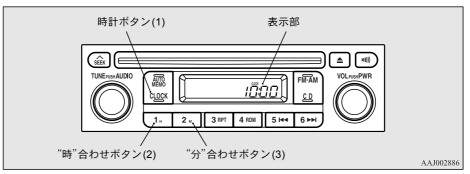
.101105700035

CD取り出しボタン(3)を押します。 CD モードのときボタンを押すと自動的 に CD が出てラジオモードに切り換わり ます。

10

時計を合わせるときは

.101113500221



表示部は通常時計表示となっています。 ラジオモード (およびCDモード) 時に時 計ボタン (1) を軽く押すと、周波数表示 (およびCD走行表示) に切り換わります。 もう一度押すと時計表示になります。

◆ 時刻の合わせ方

J01113700018

- 1. 時計ボタン (1) を押し続け時計表示を 点滅させます。
- 2.「時・分合わせ」 "時"合わせボタン(2), "分"合わせボタン(3)を押して時刻を合わせます。 押し続けると早送りになります。 時刻を合わせたら,時計ボタン(1)を押し、時計表示の点滅を解除します。

₩アドバイス

●バッテリー端子を外し、再接続したときは時刻を合わせてください。

表示を切り換えるときは

.101101500051

通常は、時計表示となっています。 ただし、電源を入れたときや何らかの オーディオ操作(オーディオ調整操作,ラ ジオ操作およびCD操作)をしたときは、 一時的に各モード表示に切り換わりま す。

ラジオモード (およびCDモード) 時に常に周波数表示 (およびCD走行表示) にしておきたいときは、時計ボタン(1)を軽く押してください。

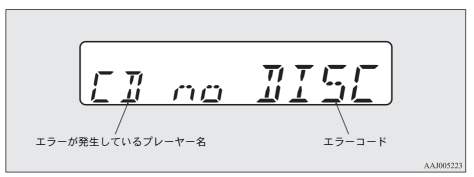
もう一度押すと時計表示に戻ります。

10

エラーコード

J01102000431

表示部にエラーコードが表示されたときは、下表に従ってください。



エラーコード	原因	処置
no DISC	ディスクが入っていな い。	ディスクを入れてください。
ЕНОТ	プレーヤー, またはチェンジャー内部が高温に なっている。(再生が一 時中断となる。)	しばらく放置してください。 温度が適温に戻るとエラーコードが消え, 自動的に再生されます。
E 01 E 02	主にディスクの異常	ディスクを数枚交換してください。 特定のディスクのみのエラー表示→ディスクの傷,汚れなどが原因(異常ディスクの使用を止めてください。)全ディスクでエラー表示→機器内部の結露,汚れなどが原因(数時間後も全ディスクでエラー表示する場合は,日産販売会社で点検を受けてください。)
E 03 E	主に機器側の異常	日産販売会社で点検を受けてください。

オーディオの上手な使い方

011021005

- エンジンを止めて聞くときは、必ずエンジンスイッチを ACC にしてください。
- ●走行中は安全のため車外の音が聞こ える程度にしてください。
- 走行中は電波状態が変動するため、受信状態が不安定になることがあります。
- ●車内で携帯電話を使用すると、オーディオから雑音が出ることがありますが、オーディオの故障ではありません。 この場合は、推帯電話をオーディオか

この場合は、携帯電話をオーディオからできるだけ離して使用してください。

●万一の場合(異物が入った、水がかかった、煙が出る、変な匂いがするなど)は、ただちに使用を中止し、日産販売会社で点検を受けてください。自分で修理しようとしたり、そのままご使用にならないでください。

コンパクトディスク(CD)の取り扱い

- ●寒いときのヒーターを入れた直後など、急に温度が上がると、ディスクやオーディオ内部に露(水滴)が付いて正常に作動しないことがあります。このような場合には、しばらく待ってからご使用ください。
- ●悪路走行などで激しく振動した場合、 音とびすることがあります。
- ●必ずケースに入れて保管してください。また直射日光の当たる場所や高温,多湿の場所などに置かないでください。

CDについて

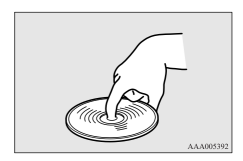
●下のマークのついた CD 以外は使用できません。

下のマークのついた CD でも, CD-R/RW ディスクは CD ディスクに比べて ディスクの反射率が若干低いため, 使用できない場合があります。

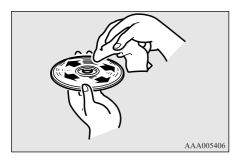


ハート型、八角形などJIS規格に合致 しない特殊形状のディスクを使用す るとプレーヤーの故障原因になりま す。

● ラベルが貼っていない面に直接触れるとディスクが汚れ、音が悪くなる場合がありますので、必ずディスクの中心の穴と端をはさんでお持ちください。



●汚れを取るときは、やわらかい布で ディスクの内側中心から外側へ直角 方向にふきとってください。ベンジ ン、シンナー、レコードスプレー、帯 電防止剤、化学ぞうきんなどは使用し ないでください。



- ヒビがはいったり、大きくそったディスクは使用しないでください。プレーヤーの故障原因になります。
- ラベル面や演奏面にボールペンやサインペンなどで文字を書いたり紙やシールなどを貼りつけないでください。

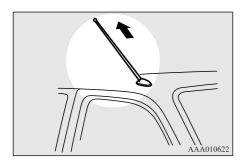
CD-R/RWについて

- CD レコーダで記録された CD ディス ク (CD-R/RW ディスク) は、その特 性・傷・汚れなどによりご使用になれ ない場合があります。
- CD-R/RW ディスクは、通常の音楽用 CD より高温および高い湿度にそれほ ど強くありません。 直射日光や磁気のあるものは避けて 保存してください。
- ●使用したライティングソフトやドライブ,またはその組み合わせによって 正常に再生されなかったり,正しく表示されない場合があります。
- データを書き込んだディスクは必ず クローズセッションしてください。 クローズセッションしていない場合, このプレーヤーは CD-R/RW ディスク を再生することができません。
- このプレーヤーは CD-DA または MP3 以外にデータ (ビデオ CD など) を含 んでいる CD-R/RW ディスクを再生す ることができません。
- 必ず CD-R/RW ディスク, ライティン グソフトおよびドライブに添付の取 扱説明書をお読みください。

アンテナ

J01102200

ラジオを聞くときはアンテナをいっぱいに伸ばしてからお聞きください。



₩アドバイス

- つぎのようなときは、アンテナを損傷するおそれがあるため必ずアンテナを格納してください。
 - •立体駐車場など天井の低い所へ入るとき
 - •自動洗車機を使用するとき
 - •ボデーカバーをかけるとき

	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 	-	 -	 -	 	 -
	 	 		 	_		 _		_	_	 _	 _		 _				 	 _
	 	 	 	 			 _	 -	 _	 _	 -	 _	-	 	-	 _	 _	 	
	 	 	 	 			 	 _	 _	 	 _	 _		 _		 	 	 _	
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 	_		 _	 _	 _	 _	 _	 _		 _		 _	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 	-	 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		_	 _	 _	 _	 _	 _	 		 		 	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 _	 -	 -	 _	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 _	 _	 _	 _	 _	 _		 		 -	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 _	 _	 _	 _	 _	 _		 		 	 _	 	 _
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 			 -	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 			 _	 -	 -	 _	 -	 		 		 -	 -	 	 -

MEMO

簡単な整備・車のお手入れ

間単な整備	
エンジンオイルの補給11-	2
ウオッシャー液の点検・補給11-	2
ブレーキ液タンク11-	3
タイヤメンテナンス 11-	4
エアフィルターの清掃11-	5
車のお手入れ	
- 内装品のお手入れ11-	6
外装品のお手入れ11-	7

エンジンオイルの補給

J0120010

エンジンオイルはエンジンの性能や寿命, 始動性に大きく影響しますので, 必ず指定のオイルおよび粘度のものを使用してください。

エンジンオイル量を点検しオイルが不足している場合は、日産純正エンジンオイルまたはオイル缶にILSAC認証マークの入ったエンジンオイルを補給してください。

→「エンジンオイル注入キャップ, エンジンオイルレベルゲージ」P. 1-7

→「オイル類の量と種類」P. 14-3



₩アドバイス

- エンジンオイルは通常走行でも,走行状況に応じて消耗します。 オイル量を点検しオイルが不足している場合は、補給してください。
- ■エンジンオイルの点検、補給方法、交換 時期については別冊の「メンテナンス ノート」をお読みください。
- 外気温が低いときに、エンジンオイル注 入キャップおよび注入口の内側にエンジ ンオイルが白いクリーム状になって付着 することがあります。

これは、エンジン内部の水蒸気が冷やされて水滴となり、エンジンオイルと混ざることにより発生するもので、外気温の上昇、エンジンの暖機が進むことにより水分は蒸発し解消します。

この現象によるエンジンオイルの変質はなく、そのまま使用しても問題はありません。

ウオッシャー液の点検・補 給

01200200500

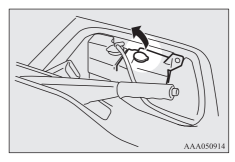
タンク内の液面の位置で液量を点検します。

フロント・リヤ共用

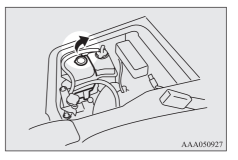
ターボ車以外のタンクは助手席シートの下、ターボ車は運転席シートの下にあります。点検するときは、フロントシートを操作して行います。

→「エンジン点検口」P. 4-14

<除く、ターボ車>



〈ターボ車〉



ウオッシャー液が不足している場合は, 日産ウインドウオッシャー液を気温に適 した濃度で補給してください。

<希釈割合の目安>

凍結温度	希釈割合
-7℃程度	原液1に水2
-13℃程度	原液1に水1
-38℃程度	原液のまま

⚠注意

●冬期は、ウオッシャー液を薄めすぎる と液がウインドウガラスに凍りついて しまうことがあります。

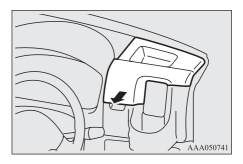
₩アドバイス

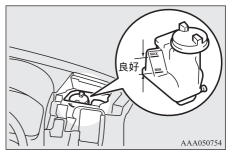
● ウオッシャー液の代わりに石けん水などを使用すると、ノズルのつまり、塗装のしみなどの原因となることがありますので使用しないでください。

ブレーキ液タンク

J0120030006

運転席側インストルメントパネル上部を 手前に引いて外し,ブレーキ液の量を点 検してください。





₩アドバイス

●ブレーキ液の量の点検、補給方法は別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

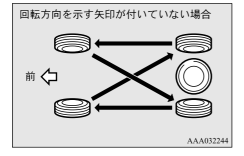
タイヤメンテナンス

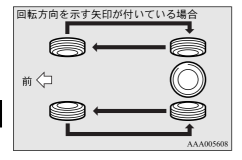
J01202100143

タイヤローテーション

J01202400061

タイヤの摩耗を均一にして寿命を延ばすため、タイヤローテーションを 5,000km 走行ごとに行ってください。

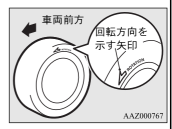




⚠注意

- ●応急用スペアタイヤはローテーション 作業を行うとき、外したタイヤのかわ りに一時的に使用することができます が、ローテーションには加えないでく ださい。
- タイヤに回転方向を示す矢印が付いているときは、4輪で前後ローテーションを行ってください。

タイヤを取り付けるときは車両前進時の回転方向と矢印の向きが同じになるように取り付けてください。矢印の向きが異なるとタイヤの性能が十分に活かされません。

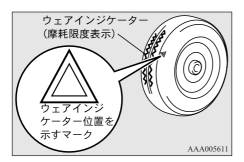


●種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので避けてください。

タイヤの摩耗

0120250001

ウェアインジケーター (溝の深さ 1.6mm 以下) が現れたら, スリップしやすくな り危険ですのでタイヤを交換してくださ い。



₩アドバイス

● ウェアインジケーターのマークや位置は、タイヤメーカーによって異なります。

タイヤ空気圧の点検・調整

J0120260001

タイヤの空気圧は定期的に点検し,必ず 規定の空気圧に調整してください。

→「タイヤの空気圧」P. 14-9

⚠警告

● タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、タイヤが偏摩耗したり、車の安定性や操縦性を確保できなくなるおそれがあります。また、バースト(破裂)するなど重大な事故につながるおそれがあります。

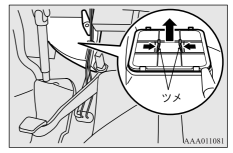
₩アドバイス

- 点検方法は別冊の「メンテナンスノート」 をご覧ください。
- ●規定の空気圧は運転席ドアを開けたボデー側のラベルにも表示しています。

エアフィルター<u>の清掃</u>

.10120180005

エアフィルターは運転席足元にありま す。



- 1. ツメを内側に押さえながらフィル ターを取り外します。
- 2.掃除機などで大きなほこりを取り除いたあと、水洗いします。
- 3.乾いた柔らかい布で水分をふき取り、 風通しのよい日陰で乾燥させます。
- 4. フィルターの裏表に注意して, ツメを 内側に押さえながらフィルターを取 り付けます。

⚠注意

●エアフィルターを取り外したり取り付けたりするときに、けがをしないように注意してください。

₩アドバイス

■ エアフィルターを装着せずにヒーター・ エアコンを使用しないでください。故障 の原因となる事があります。

内装品のお手入れ

J0120060

- 1.電気掃除機などでほこりを取り除きます。
- 2. ガーゼなどの柔らかい布に、中性洗剤 の3%水溶液を含ませて、軽くふき取 ります。
- 真水にひたした柔らかい布を固くし ぼって、洗剤をきれいにふき取ります。
- 4.水分をよくふき取り、風通しのよい日 陰で乾燥させます。

⚠注意

● 車内を直接水洗いすることはできるだけしないでください。やむを得ず洗車をする場合は、SRS エアバッグコントロールユニットおよびその周辺に水がかからないように行ってください。 SRS エアバッグが正常に作動せず重大な傷害を受けるおそれがあります。



- ●シリコンやワックスを含むクリーナー や保護剤を使用しないでください。 インストルメントパネルなどに使用す ると使用箇所がウインドウガラスに映 り込み、視界の妨げになるおそれがあ ります。
 - また,各種スイッチなどに付着すると 電装品の故障につながるおそれがあり ます。
- シートの下など、見えにくい場所や狭い場所のお手入れをするときは、手袋などを使用して、手にけがをしないよう注意してください。

₩アドバイス

● ベンジン, ガソリンなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤は使用しないでください。変色やしみ, 割れの原因になります。

また、各種クリーナー類にはこれらの成分が含まれているおそれがありますのでよく確認のうえ使用してください。

● 液体芳香剤は、こぼれないよう容器を確 実に固定してください。

また,インストルメントパネルの上やランプ類,メーターの近くには置かないでください。

含まれる成分によって樹脂部品や布材の 変色, ひび割れをおこすおそれがありま す。

外装品のお手入れ

012007012

お車を美しく保つために、走行後は塗装 面に付着したほこりを毛ばたきなどでは らい落としてください。

つぎのような汚れは、そのままにしておきますと、腐食、変色、しみになるおそれがありますので、できるだけ早く洗車してください。

- ●海水や道路凍結防止剤など
- ●工場のばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、 化学物質(酸、アルカリ、コールター ルなど)など
- ●鳥のふん,虫の死がい,樹液,花粉など

⚠注意

- ●下まわりやホイールを洗うときは、厚 手のゴム手袋などを使用して、手にけ がをしないよう注意してください。
- ●外装のお手入れをするときは、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶液を使わないでください。変色やしみの原因となります。

洗車のしかた

- 1.水をかけながら, 車体の下まわりを洗います。
- 2. 車体上部から水をかけながら、スポンジなどで汚れを洗い落とします。
- 3. 水洗いで落ちにくい汚れには、中性洗剤を使用してください。 洗車後は、中性洗剤を水で完全に洗い落とします。
- 4. 鳥のふんや虫の死がいなどの汚れは, 水で洗い落とし,必要に応じてワック スで汚れを落とします。
- 5.柔らかい布またはセーム皮で、塗装面にはん点が残らないよう水分をふき取ります。

⚠注意

 ●洗車後は、低速で走行しながら数回ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを乾かしてください。 ぬれたままにしておくとブレーキの効きが悪くなったり、凍結やさびによってブレーキが固着し、走行できなくなることがあります。

₩アドバイス

- 日産純正ワックスの使用をおすすめします。
- ■エンジンルーム内には水をかけないでく ださい。車体の下まわりを洗車するとき も、エンジンルーム内に水が入らないよ うにしてください。

エンジン始動不良などの原因になります。

- 自動洗車機を使用すると塗装面にブラシ の傷がつき、塗装の光沢が失われたり、劣 化を早めるおそれがあります。
- 洗浄機 (コイン洗車機など) は機種によって高温、高圧のものがあります。
 - 車体樹脂部品の熱変形,破損,接着式マーク類のはがれ,室内への水侵入などのおそれがありますので,つぎのことをお守りください。
 - •洗車ノズルと車体との距離を十分離す。 (約40cm以上)
 - ドアガラスまわりを洗うときは、洗車ノズルをガラス面に垂直に向け、洗車ノズルとガラスとの距離を十分離す。(約60cm以上)
- 自動洗車機を使用するときは、部品が破損したり、車両を傷つけるおそれがありますので、アンテナおよびドアミラーを格納してください。

リヤアンダーミラー付き車は,使用する前に必ず係員にご相談ください。係員のいないコイン洗車機などは,操作要領に従って洗車してください。

ワックスのかけ方

月に 1~2 回または、水をはじかなくなったときにかけます。

ワックスかけは,洗車後の塗装面が体温 以下のときに直射日光を避けて行ってく ださい。

塗装面が熱いときにワックスをかける と、しみの原因になります。

₩アドバイス

- 日産純正ワックスの使用をおすすめします。
- ●コンパウンド(研磨剤)入りのワックスは使用しないでください。

コンパウンド入りのワックスを使用すると、汚れ落ちはよくなりますが、塗装面を削り取るため塗装面の光沢が失われる原因になります。

また、使用した布に色が付着し色落ちするおそれがあります。

特に濃彩色は変色部分がめだちやすくなります。

- 黒色のつや消し塗装部にワックスをかけると、色むらなどが起こるおそれがありますので、ワックスをかけないでください。
 - ワックスが付着したときは、温水を用い 柔らかい布できれいにふき取ってくださ い。
- 洗車やワックスがけを行うときは、車体の一点に強い力がかからないよう注意してください。 カのかけぐあいや場所によっては、万一

の場合、車体がへこむおそれがあります。



ウインドウガラスのお手入れ

ワイパーのふきが悪くなったときは,ウインドウガラス洗浄剤(ガラスクリーナーなど)で清掃してください。

₩アドバイス

- 日産純正ウインドウガラスクリーナーの 使用をおすすめします。
- ガラスの内側を清掃するときは、電熱線 を傷つけないよう電熱線に沿って柔らか い布でふいてください。

ワイパーのお手入れ

ワイパーゴムに異物が付着していたり、 摩耗しているとふきが悪くなりますの で、つぎのように処置してください。

- ■異物が付着しているときは、水を含ませた柔らかい布でワイパーゴムを清掃してください。
- ●ワイパーゴムが摩耗しているときは、 早めにワイパーゴムを交換してくだ さい。

₩アドバイス

● ワイパーゴムの交換については、別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。

番号灯のお手入れ

番号灯の内側が汚れたり,水がたまった場合は,まず車体から番号灯を外し,つぎにバルブを外してからレンズを水洗いしてください。

→「番号灯」P. 13-41

₩アドバイス

- レンズの表面をワックス、ベンジンやガ ソリンなどの有機溶剤で拭いたり、硬い ブラシなどでこすったりしないでくださ い。破損したり劣化を早める原因となり ます。
- ●番号灯を外すときは、車体を傷つけないよう十分注意してください。

樹脂部品のお手入れ

スポンジまたはセーム皮で清掃します。 黒色や灰色系統で表面がざらざらしている部分(バンパーやモールディングなど) およびランプ類にワックスが付着すると 白くなることがあります。

ワックスが付着したときは、温水を用い 柔らかい布またはセーム皮などできれい にふき取ってください。

₩アドバイス

- ◆たわしなどの硬いものは、表面を傷つけるおそれがありますので使用しないでください。
- コンパウンド(研磨剤)入りワックスは、 樹脂の表面を傷つけるおそれがあります ので使用しないでください。
- ガソリン,軽油,ブレーキ液,エンジンオイル,グリース,塗装用シンナー,硫酸(バッテリー液)を付着させると,変色,しみ,ひび割れの原因になりますので,絶対に避けてください。万一,付着したときは、すみやかに中性洗剤の水溶液を用い柔らかい布またはセーム皮などでふき取ったあと,多量の水で洗い流してください。
- ●[未塗装の材料色(ホワイト)バンパーの お手入れについて]

汚れが落ちにくい場合は, 日産純正ワックスを使用してください。

未塗装の材料色(ホワイト)バンパーに、 日産純正ワックスを使用することは問題 ありません。

塗装の補修

飛び石や引っかき傷などは、腐食の原因 になります。

見つけたら早めにタッチアップペイントで補修してください。

₩アドバイス

●日産純正タッチアップペイントの使用を おすすめします。

寒冷時の取り扱い

冬期前の点検と準備	. 12-	2
走行前の点検	. 12-	3
雪道, 凍結路の走行	. 12-	4
寒冷地での駐車	. 12-	5
タイヤチェーン	. 12-	5

冬期前の点検と準備

J01300101176

エンジンオイル

エンジンオイルは外気温に応じた粘度のものに交換します。

→「メンテナンスデータ:オイル類の量 と種類」P. 14-3

冬期はエンジンオイルの劣化が早くなります。冬期に市街地走行や短距離走行の繰り返しなど厳しい条件(シビアコンディション)で走行するときは、通常より早めに交換してください。

冷却水

冷却水が凍結するとエンジンを損傷します。不凍液(純正品)の濃度を50%にします。

ウオッシャー液

ウオッシャー液(純正品)の濃度を 50% 以上にします。

→「ウオッシャー液の点検・補給」P. 11-2

バッテリー

気温が下がるとバッテリーに負担がかか りエンジン始動に支障をきたすことがあ りますので液量、比重の確認をし、必要 に応じて液の補給や補充電をしてくださ い。

₩アドバイス

●バッテリー液の補給は「メンテナンスノート」をお読みください。

タイヤチェーン,または冬用 タイヤの準備

タイヤチェーンは必ず日産純正部品をご 使用ください。またタイヤに合ったサイ ズのものを使用してください。

 \rightarrow 「タイヤチェーン」P. 12-5

冬用タイヤに取り替えるときは、4輪とも 交換します。

→「タイヤ交換のしかた」P. 13-17

ワイパー

寒冷地用ワイパーは, 雪が付着するのを 防ぐために金属部分をゴムでおおってあ ります。

寒冷地用ワイパーに交換するときは、車 にあったものをおすすめします。詳しく は日産販売会社へご相談ください。

12

走行前の点検

130020068

日常点検時につぎの点検を追加してください。

ウインドウガラスの雪や霜を 落とす

ウインドウガラスの雪や霜を落として視界を確保してください。また、ワイパーブレードがウインドウガラスに凍りついていないかも確認してください。

₩アドバイス

◆ 冬期はワイパーブレードが凍結しフロントガラスに張り付くことがあります。その場合はヒーターでフロントガラスを暖めてください。

→「ウインドウガラスの曇り、霜を取り たいときは」P.9-8

フロントガラスに張り付いたまま動かすとワイパーブレードを傷めたり,ワイパーモーター故障の原因となります。

足まわりの確認

足まわりに付着した氷塊を取り除いてく ださい。走行中に氷塊が部品を損傷する おそれがあります。

⚠注意

●足まわりにはブレーキ関連部品が集まっています。部品や配線などを損傷させないように注意して取り除いてください。

ドアの凍結

ドアが凍結したときに無理に開けようとするとドアまわりのゴムがはがれたり,き裂が入るおそれがあります。お湯をかけて氷を溶かしてください。その後すみやかに水分を十分ふき取ってください。

₩アドバイス

◆キー穴部にはお湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。

車に乗る前に

ペダルのすべりや, ウインドウガラスの 曇りを防止するため, 靴についた雪はよ く落としてから乗車してください。

ペダル, ハンドル, ブレーキ の効きの確認

- ●ペダルやハンドルの動きは円滑かど うか確認してください。
- ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。走り始めの極低速時にブレーキペダルを踏んで、効き具合を確認してください。

雪道. 凍結路の走行

J01300300650

暖機運転について

長すぎる暖機運転は、燃料の無駄使いに つながります。

環境保護のためにも暖機運転は 1 分程度 を目安として最小限にとどめてください。

雪道や凍結した道路はスリッ プに注意

- ●速度はひかえめにし、タイヤチェーン を後輪に装着、または4輪とも冬用タ イヤに交換してください。
- ●橋の上、日陰、水たまり、トンネルの 出入口付近などは路面が凍結してい ることがあります。慎重な運転を心が け、急ブレーキ、急ハンドル、急なア クセル操作は避けてください。

車間距離は十分に

雪道,凍結路は滑りやすいため,ブレー キの効きが悪くなります。走行中は車間 距離を十分にとってください。

フェンダー内の雪は早めに取り除く

走行中にはね上げた雪がフェンダー内に 着氷しハンドルの切れが悪くなることが あります。氷塊を取り除いてください。

ブレーキの効き具合を確認

雪道走行時にブレーキ装置に着氷し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。走行中は前後の車や道路状況に注意し、ときどき軽くブレーキペダルを踏んで効き具合を確認してください。

駐車後の発進は慎重に

ブレーキ装置への着氷により車輪がロックしていることがあります。

車のまわりの安全を十分確認してから ゆっくり発進してください。

⚠注意

●急にアクセルペダルを踏み込まないでください。着氷によるロックが外れたときに急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

洗車は早めに

寒冷地では道路に凍結防止剤がまかれていることがあります。さびの原因になりますので早めに洗車してください。特に下まわりを念入りに洗車してください。

12

寒冷地での駐車

130040006

パーキングブレーキが凍結するおそれがあります。パーキングブレーキはかけず、マニュアル車はシフトレバーを **①**または **②**に、オートマチック車はセレクトレバーを **②**に入れさらに輪止めをしてください。

また軒下や樹木の下には駐車しないでください。落雪や積雪の重みで車の屋根などがへこむことがあります。

₩アドバイス

- ●車の前方を風下に向けて駐車しておく と,エンジンの冷えすぎを防ぐことができます。
- ●ワイパーアームを立てておけば、ワイパーブレードがウインドウガラスに凍りつくのを防ぐことができます。
- ●輪止めは標準で搭載されておりませんので必要に応じて準備してください。
- ●輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

タイヤチェーン

0400070000

後輪駆動車ですので、タイヤチェーンは 後輪に取り付けてください。

4WD車も後輪駆動を主とした四輪駆動なので、タイヤチェーンは後輪に装着してください。

⚠注意

● タイヤチェーンは前輪に取り付けない でください。

タイヤチェーンは必ず日産純正部品をご 使用ください。またタイヤに合ったサイ ズのものを使用してください。

日産純正部品以外のタイヤチェーンを装着すると、ボデーなどにあたり傷をつけるおそれがあります。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

取り付け要領は、タイヤチェーンに添付の取扱説明書をご参照ください。

⚠注意

- 応急用タイヤにはタイヤチェーンは装着できません。後輪がパンクしたときは前輪を後輪に取り付けてからチェーンを装着してください。
- ●路上でタイヤチェーンをかけるときは、交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所を選びます。また、非常点滅灯や停止表示板(停止表示灯)で後続車に注意を促し同乗者は安全な場所に待機させてください。
- ●車体の端部などで手にけがをしないように作業してください。

₩アドバイス

- タイヤチェーンを装着したときは 30km/h以下で走行してください。
- ●雪道、凍結路以外でのタイヤチェーンの 装着はチェーンの寿命を短くしますの で、避けてください。

	 	 - -	 	· 		

MEMO

もしものときの処置

警告灯が点灯または点滅したときは!	2
こんな音が聞こえたときは!13-	4
こんなことでお困りのときは!	5
故障したときは!13-	8
発炎筒を使うときは!13-	9
工具とジャッキ, ジャッキハンドル13-	9
ジャッキアップのしかた13-	12
スペアタイヤ13-	14
タイヤ交換のしかた13-	17
バッテリー上がりのときは!	21
オーバーヒートしたときは!13-	24
けん引13-	26
バッテリー交換後にエンジン回転数が不安定になったときは!13-	28
ヒューズが切れたときは!13-	29
バルブ (電球)が切れたときは!13-	32

警告灯が点灯または点滅したときは!

J01400100965

ただちに安全な場所に停車し、最寄りの日産販売会社へ連絡してください。



安全な場所に停車し、まずお車を点検してください。点検後も消灯しないときは、最 寄りの日産販売会社へ連絡してください。

	ブレーキ警告灯	P. 6-8
97	油圧警告灯	P. 6-9
HE	高水温警告灯	P. 6-10

安全な場所に停車し、エンジンを停止してください。

再度エンジンをかけ、その後しばらく走行しても点灯または点滅しなければ異常ありません。

消灯しないときやたびたび点灯または点滅するときは, できるだけ早く日産販売会社 で点検を受けてください。

(ABS)	ABS警告灯	P. 7-23
-------	--------	---------

すぐに停車する必要はありませんが、できるだけ早く日産販売会社で点検を受けてく ださい。

	SRSエアバッグ /前席プリテン ショナー警告灯	P. 5-24
ſŢ,	エンジン警告灯	P. 6-9
	ATシフトポジ ションインジ ケーター (点滅) (4速オートマ チック車)	P. 7-12

参照ページをお読みになり処置してください。

*	シートベルト 警告灯	P. 5-14
	半ドア警告灯	P. 6-10
	燃料残量警告灯	P. 6-5



AAJ000837

現象	処置
運転席ドアを開けたら断続的に音(ピピッ, ピピッ) がする。	「キー抜き忘れ防止機構」→ P. 4-6 キーを抜き忘れています。
W 3 .0°	エンジンスイッチからキーを抜くと, ブザーは止まります。
運転席ドアを開けたら音 (ピー)がする。	「ヘッドランプオートカット機能(自動消灯)」 → P. 6-11
	ライト類を消し忘れています。 ライト類が自動的に消灯し,ブザーは止まります。 (ただし,ライトスイッチをいったん o (OFF)位置から ⇒ © 位置にするとライトは自動消灯せず,ドアを閉じるま でブザーは鳴り続けます。
車を後退しようとしたら, 断続的に音(ピーピー)が	「セレクトレバーの位置・働き」→ P. 7-13
する。	セレクトレバーが ⊕ に入っています。 後退後,セレクトレバーの位置を変えればブザーは止ま ります。

こんなことでお困りのときは!

J01400301759

現象	処置
水たまりに入ったあとにブレーキの効きが悪い。	前後の車や道路状況に十分注意して低速で走行しながらブレーキの効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏み,ブレーキを乾かしてください。 「雨天時や水たまりを走行するときは」→ P. 2-10
走行中にエンストした。	通常よりブレーキペダルを強く踏み続けてください。 「万一, 走行中にエンストしたときは」→ P. 2-12
キーが回らない。	LOCKからACCに回らない ハンドルを軽く左右に動かしながらキーを回してください。 ACCからLOCKに回らない 〔オートマチック車〕 セレクトレバーがਊに入っているか確認してください。 〔マニュアル車〕 ACCの位置でキーを押しながら、LOCKまで回してください。 「キーを抜くときは」→ P. 7-7
セレクトレバーが ② から動かない。(オートマチック車)	ブレーキペダルを踏んでからセレクトレバーを操作 してください。 エンジンスイッチがONになっているか確認してくだ さい。 「セレクトレバーの動かし方」→ P. 7-11
雨の日、湿気の多い日などに窓が曇る。	外気導入になっているか確認してください。 エアコンを入れると効果的です。 「ウインドウガラスの曇り、霜を取りたいときは」 → P. 9-8

現象	処置
パンクした。	1.あわてずに、ハンドルをしっかり持ち、安全な場所に車を停止します。2.スペアタイヤに交換します。 「タイヤ交換のしかた」→ P. 13-17
エンジンがかからない。 ライトが点灯しない, 暗い。 ホーンが鳴らない, 音が小さい。	バッテリー上がりが考えられます。 「バッテリー上がりのときは!」→ P. 13-21
	オーバーヒートが考えられます。 「オーバーヒートしたときは!」→ P. 13-24

現象	処置
タイヤがスリップして発進できない。 (ぬかるみ, 雪道, 凍結路などの発進時)	 1.毛布か布などがあるときは、それをスリップしているタイヤの前に差し入れて滑り止めにします。そして、ゆっくりとアクセルペダルを踏んで発進してください。 2.何も滑り止めにするものがないときは、前後進をくり返して車の反動を利用して脱出します。 3.タイヤが空回りして車が動かないときは、アクセルペダルを軽く踏み、パーキングブレーキを軽く引いたまま脱出します。

⚠注意

- ●車の反動を利用して脱出するときは、車の周囲に人がいないことを確認してから行ってください。
- ●ぬかるみなどにはまったときは、むやみにタイヤを空転させないでください。タイヤがもぐり込み、かえって脱出しにくくなります。また、エンジンの高回転を続けるとオーバーヒートやトランスミッションの故障につながるおそれがあります。数回試して脱出できないときは、専門業者に依頼してください。

現象	処置
オートマチックトランスミッションが変速しない。 発進時の出足が鈍い。	オートマチックトランスミッションに異常が発生し、安全装置が働いていると考えられます。 そのままお近くの日産販売会社まで運転し、点検を受けてください。 発進しにくいときは②に入れて発進し、そのあとは ①に戻して走行してください。 故障の内容によってはこの方法でも効果がないときもあります。

故障したときは!

10140040

故障して動けなくなったときは,同乗者 または付近の人に応援を求め,安全な場 所まで車を押して移動します。

このとき,シフトレバー(セレクトレバー)を**似**に入れてください。

踏切内で動けなくなったとき は

踏切内で脱輪やエンストなどで, すぐに 車を動かせないときは, すみやかに同乗 者を避難させ, 踏切の非常ボタンを押し ます。

⚠注意

●電車が近づいているときや、緊急を要するときは、発炎筒で合図してください。

₩アドバイス

● マニュアル車、オートマチック車ともエンジンスイッチをSTARTの位置で保持して緊急避難的に車を動かすことはできません。

-般道路での故障表示

追突などの事故を防ぐため、車を路肩に 寄せ、非常点滅灯を点滅させるか、停止 表示板(停止表示灯)などで故障表示し ます。

高速道路, 自動車専用道路で の故障表示

高速道路や自動車専用道路では,車両後 方に停止表示板(停止表示灯)を置くこ とが義務づけられています。

人は車内に残らず, 路肩を歩いて安全な 場所に避難してください。

₩アドバイス

●停止表示板(停止表示灯)は標準装備されておりません。日産販売会社などでお買い求めください。

修理の連絡先

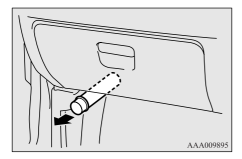
別冊の「メンテナンスノート」をご覧く ださい。

発炎筒を使うときは!

0140050013

発炎筒は、高速道路や踏切などで故障したときに使用します。

使用したときや期限切れのときは、日産 販売会社などでお買い求めください。 発炎筒は、グローブボックスの左下部に 備えつけてあります。



⚠警告

- ●お子さまには、発炎筒をいじらせないでください。
- ◆人の顔や体に向けて絶対に使用しないでください。やけどをするおそれがあります。
- ガソリンなど燃えやすいものの近くでは使用しないでください。
 火災をまねくおそれがあります。
- トンネル内では使用しないでください。煙により視界が悪くなり、重大な事故につながるおそれがあります。非常点滅灯など他の方法を用いてください。

₩アドバイス

- ●使い方は発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでおいてください。
- ●発炎時間は約5分です。非常点滅灯など他の方法を併用してください。
 - →「非常点滅灯スイッチ」P. 6-14
- ●発炎筒には有効期限(発炎筒に記載)があります。

工具とジャッキ,ジャッキ ハンドル

J01400600742

⚠注意

- ジャッキは、タイヤ交換とタイヤ チェーンの取り付け以外の目的には使 用しないでください。また、車載以外 のジャッキは、使用しないでください。
- 車両に搭載されているジャッキは、お客さまのお車専用です。他の車両に使用したり、他の車両のジャッキをお客さまのお車に使用しないでください。車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

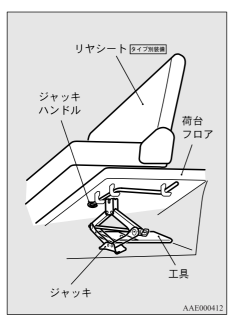
₩アドバイス

■ 工具の種類、ジャッキの使い方は、万一のとき困らないようあらかじめ確認しておきましょう。

格納場所

J0140580

荷台フロアの下部に格納されています。

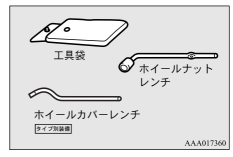


⚠注意

● 工具やジャッキを使用したあとは、元 の位置に確実に格納してください。 室内などに放置すると、思わぬ事故に つながるおそれがあります。

工具の種類

J01404300112

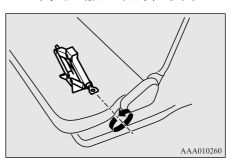


工具とジャッキ, ジャッキハ ンドルの脱着

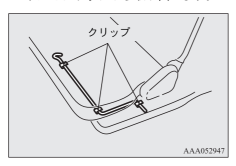
J01404200759

◆ 取り出すときは

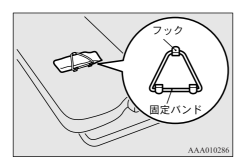
1. ジャッキを縮めて取り出します。



2.床下に格納されているジャッキハンドルをクリップから取り出します。



3.工具は固定バンドを外して取り出し ます。



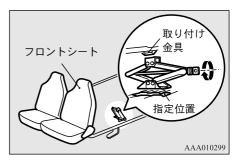
◆ 格納するときは

工具, ジャッキハンドル, ジャッキの順で元の位置に格納します。

ジャッキを格納するときは、つぎの位置にジャッキを合わせて固定します。

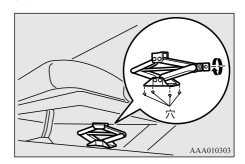
除く,リヤシート付き車

フロア下の指定位置にジャッキを置き, ジャッキを伸ばして取り付け金具に固定 します。



リヤシート付き車

フロアマットの 4 つの穴にジャッキの位置を合わせてから, ジャッキを伸ばして固定します。



₩アドバイス

ジャッキを格納したあとは、ジャッキが 確実に固定されていることを確かめてく ださい。

ジャッキアップのしかた

J0140070147

⚠警告

● ジャッキアップしたら車の下には絶対 にもぐらないでください。万一, ジャッ キが外れたとき, 重大な傷害を受ける おそれがあります。

⚠注意

- ジャッキアップするときは安全のため、つぎのことを必ず守ってください。 万一の場合、ジャッキが外れ思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - •エンジンをかけたままにしない。
 - •人や荷物を乗せたままにしない。
 - •地面が平坦で固い場所以外では使用しない。
 - •凍結した路面では使用しない。
 - •ジャッキの上や下に物をはさまない。
 - ジャッキアップ中に車をゆすらない。
 - ジャッキアップしたタイヤを回転させない。
 - ジャッキアップしたまま放置しない。

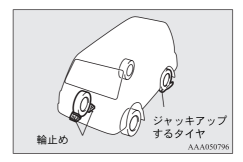
ジャッキアップするときは

- 1.交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所に車を止めます。
- 2. パーキングブレーキを確実にかけま す。
- マニュアル車はエンジンを止めて、シフトレバーを () に入れます。

オートマチック車はセレクトレバー を**②**に入れて、エンジンを止めます。 4. 必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、 人や荷物を車から降ろし、停止表示板 (停止表示灯)を車両後方に置きます。

₩アドバイス

- ●停止表示板(停止表示灯),輪止めは標準 で搭載されておりませんので必要に応じ て準備してください。
- 5. ジャッキアップするタイヤと対角の 位置にあるタイヤの前後に輪止めを します。



⚠注意

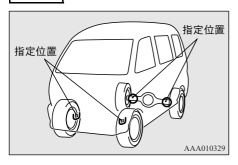
● ジャッキアップするときは、必ず輪止めを使用してください。 万一、ジャッキアップ中に車両が動いたとき、ジャッキが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

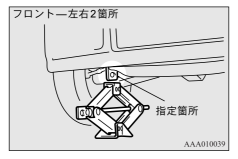
₩アドバイス

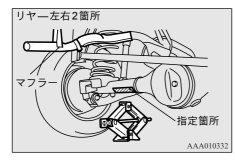
- ●輪止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- 6.ジャッキとジャッキハンドルを取り 出します。
 - →「工具とジャッキ,ジャッキハンド ルの脱着」P. 13-10

7. ジャッキアップするタイヤに近い指 定位置にジャッキをセットします。

指定位置





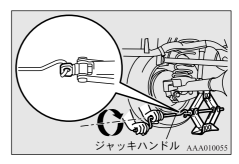


⚠注意

●マフラーが熱いことがありますのでやけどしないように作業してください。

⚠警告

- ●ジャッキをセットするときは、指定された位置以外にかけないでください。 指定された位置以外にかけると、車体 がへこんだり、ジャッキが倒れて、重 大な傷害を受けるおそれがあります。
- 8. ジャッキ頭部がジャッキ指定位置に 当たる直前まで、ジャッキを手で右に 回して上げます。
- 9. ジャッキハンドルを使用してジャッキを伸ばし、タイヤが地面から少し浮くまで静かにジャッキハンドルを回します。



∧注意

●地面からタイヤが少し離れた高さ以上 にジャッキアップしないでください。 必要以上にジャッキアップすると,思 わぬ事故につながるおそれがあります

降ろすときは

- ジャッキ頭部がジャッキ指定位置から外れるまで、静かにジャッキハンドルを回します。
- 2. ジャッキを左に回して縮めます。
- 3. ジャッキとジャッキハンドルを元の 位置に戻します。→「工具とジャッキ, ジャッキハンドル」P. 13-9

13

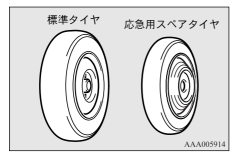
スペアタイヤ

J01400800975

応急用スペアタイヤ

タイヤがパンクしたとき、パンク修理するまでの応急用として、一時的に使用するタイヤです。できるだけ早く標準タイヤに交換してください。

応急用スペアタイヤは、図のように標準 タイヤに比べて直径がいくぶん小さく なっています。



⚠注意

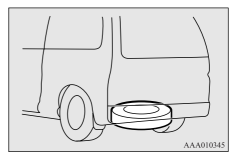
- ◆ホルダーからタイヤキャリアを外すとき、またはかけるときは、キャリアを足の上などに落とさないよう確実にタイヤキャリアを持って行ってください。
- 応急用スペアタイヤを装着したときは、80km/h以下のスピードで走行してください。
- ●応急用スペアタイヤは、標準タイヤに 比べて直径が小さくなります。標準タイヤ装着時と同じ感覚で運転しないよ う注意してください。特に車高が少し 低くなりますので、突起物などを乗り 越えるときは十分注意してください。
- 応急用スペアタイヤにタイヤチェーンは装着できません。後輪がパンクしたときは、前輪を後輪に取り付けてからチェーンを装着してください。
- ■この応急用スペアタイヤとホイールは お客さまのお車専用です。他のタイヤ やホイールと組みあわせたり、お客さ まのお車以外に使用しないでくださ い。

⚠注意

- ●空気圧は、定期的に点検してください。 空気圧が不足している状態で走行する と、思わぬ事故につながるおそれがあ ります。空気圧が不足しているときは、 最寄りの日産販売会社またはガソリン スタンドまで控えめな速度で走行し、 指定の空気圧に調整してください。 →「タイヤの空気圧」P. 14-9
- 4WD車に応急用スペアタイヤを装着したときは、4WDの状態で走行しないでください。駆動系部品を損傷するおそれがあります。

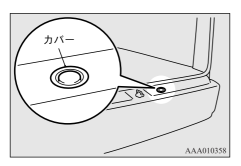
格納場所

スペアタイヤは,荷台床下部に格納され ています。

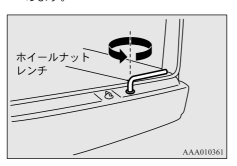


取り出すときは

- 1. ホイールナットレンチを取り出しま す。
 - →「格納場所」P. 13-10
- 2. バックドアを開きカバーを取り外します。

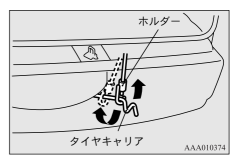


3. ホイールナットレンチを使用して, タ イヤキャリア取り付けボルトをゆる めます。



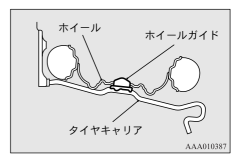
⚠注意

●タイヤキャリア取り付けボルトをゆる めすぎるとスペアタイヤが落ちるとき がありますので確認しながら行ってく ださい。 4. タイヤキャリアを持ち上げてホル ダーから外し、下に降ろしてタイヤを 取り出します。



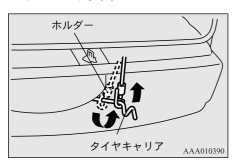
格納するときは

1. ホイールの表側を下にしてホイール 中央の穴をタイヤキャリアのホイー ルガイドに確実にはめます。

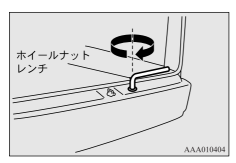


13

2.タイヤキャリアを持ち上げてホル ダーにかけます。



3. ホイールナットレンチを使用して, タイヤキャリア取り付けボルトを確実に締め付けます。



⚠注意

● スペアタイヤを格納したあとは、タイヤキャリアが確実に固定されていることを確認してください。 タイヤキャリアが固定されていないと走行中に脱落して思わぬ事故につながるおそれがあります。 4. カバーを取り付けます。

₩アドバイス

- タイヤキャリアは応急用スペアタイヤ専用のため、他のタイヤは格納できません。 パンクタイヤは荷室に格納してくださ
- スペアタイヤを手、または足でゆすってがたつかないことを確認してください。がたついているときはハンガーやホルダーの変形などが考えられますので、タイヤを車内に保管し、日産販売会社で修理を受けてください。

タイヤ交換のしかた

J01400901670

⚠注意

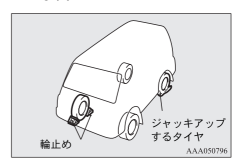
● ホイールの穴などに手をかけると、 エッジでけがをするおそれがあります ので手袋などをご使用ください。

タイヤを取り外すときは

- 1.交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らで硬い場所に車を止めます。
- 2.パーキングブレーキを確実にかけま す。
- 3.マニュアル車はエンジンを止めて、シフトレバーを**⊕**に入れます。 オートマチック車はセレクトレバーを**⊕**に入れて、エンジンを止めます。
- 4. 必要に応じて非常点滅灯を点滅させ, 人や荷物を車から降ろし,停止表示板 (停止表示灯)を車両後方に置きます。

₩アドバイス

●停止表示板(停止表示灯),輪止めは標準 で搭載されておりませんので必要に応じ て準備してください。 5. ジャッキアップするタイヤと対角の 位置にあるタイヤの前後に輪止めを します。



⚠注意

ジャッキアップするときは、必ず輪止めを使用してください。万一、ジャッキアップ中に車両が動いたとき、ジャッキが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

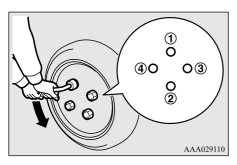
- 輸止めがないときは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- 6.スペアタイヤ, 工具およびジャッキを 取り出します。
 - → 「スペアタイヤ」P. 13-14
 - →「工具とジャッキ,ジャッキハンド ル」P. 13-9

₩アドバイス

- 取り出したスペアタイヤは、万一ジャッキが外れたときのため、ジャッキ近くの車体の下に置いてください。
- 7. ホイールカバー付き車はホイールカ バーを取り外します。
 - →「ホイールカバー」P. 13-21

13

- 8.交換するタイヤに近い指定位置にジャッキをセットします。
 - →「ジャッキアップのしかた」P. 13-12
- 9. ホイールナットレンチを使用して, ホイールナットを番号順に, 手で回るくらいまで左に回してゆるめます。



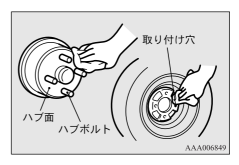
- 10.タイヤが地面から少し浮くまで静か にジャッキアップします。
- 11.ホイールナットを外し, タイヤを取り 外します。

₩アドバイス

● タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。 下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。

タイヤを取り付けるときは

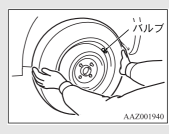
1.ハブ面, ハブボルトおよびホイール取り付け穴の汚れをきれいに取り除きます。



2. タイヤを取り付けます。

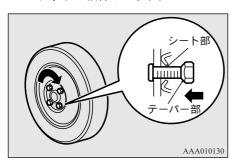
⚠警告

● タイヤを取り付けるときは、タイヤの 裏表に注意し、バルブが車体外側を向 くように取り付けてください。取り付 けた際、バルブが見えなければ、タイヤが裏向きに取り付けられています。 タイヤの裏表を間違えて取り付ける と、車両に悪影響をおよぼし、思わぬ 事故につながるおそれがあります。



3. 手でホイールナットを右へ回して仮締めします。

ホイールナットのテーパー部がホイール穴のシート部に軽く当たり,タイヤががたつかない程度までホイールナットを仮締めします。

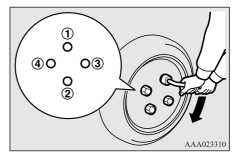


⚠注意

●ハブボルト、ホイールナットには油を 塗らないでください。ネジ部、ホイールなどの損傷の原因に なります。 4.タイヤが地面に接するまでジャッキを降ろし、ホイールナットレンチを使用して、ホイールナットを番号順に2~3回に分けて、徐々に締め付けます。 最後の締め付けは、確実に行ってください。

締め付けトルク: 90~110N•m {9~11kgf•m}

(車載のホイールナットレンチの先端で 390~460N {39~46kgf} の力)



∧注意

●ホイールナットを締め付けるときは、 ホイールナットレンチを足で踏んだり、パイプなどを使用して必要以上に 締め付けないでください。

13

- 5. ホイールカバー付き車はホイールカ バーを取り付けます。
 - →「ホイールカバー」P. 13-21
- 6. タイヤの空気圧を点検します。
 - →「タイヤの空気圧」P. 14-9
- 7. 工具とジャッキ, ジャッキハンドルを 元の位置に戻します。
 - →「工具とジャッキ,ジャッキハンド ル」P. 13-9
- 8. 交換したタイヤを荷室に格納します。

⚠注意

- ●タイヤ交換後,走行中にハンドルや車体に振動がでたときは、日産販売会社でタイヤバランスの点検を受けてください。
- 指定サイズ以外のタイヤを使用したり、種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので、避けてください。

₩アドバイス

● タイヤ交換したときは、約1,000km 走行後, 再度ホイールナットを締め付けて, ゆるみがないことを点検してください。

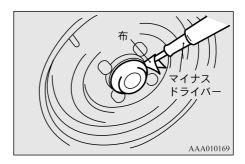
センターキャップ

タイプ別装備

J01402900026

◆ 取り外すときは

ドライバー(市販品)の先に布をかぶせてホイールとセンターキャップの間に差し込み,タイヤ側にこじてセンターキャップを取り外します。



◆ 取り付けるとき

センターキャップを手でたたき取り付けます。

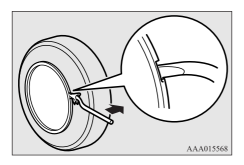
ホイールカバー

タイプ別装備

J01402800490

◆ 取り外すときは

ホイールカバーレンチの先に布をかぶせて深く差し込み、タイヤ側にこじながら取り外します。

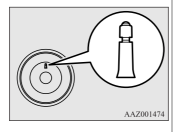


◆ 取り付けるときは

タイヤのバルブ(空気注入口)とホイールカバーのバルブ位置を合わせてから,ホイールカバーの周囲を手でたたき取り付けます。

₩アドバイス

カバー裏側にバルブ(空気注入口)の位置を示すシンボルがあります。



バッテリー上がりのとき は!

.101401001290

つぎのような状態をバッテリー上がりと いいます。

- ■スターターが回らない。または、回っても回転が弱くてエンジンがかからない。
- ライトが点灯しない。または、点灯してもいつもより暗い。
- ホーンが鳴らない。または、鳴ってもいつもより音が小さい。



ブースターケーブル (別売) を使用し, 他 車のバッテリーを電源として, エンジン をかけることができます。

⚠警告

● 救援車を依頼し、ブースターケーブルを使用してエンジンをかけるときは、取扱説明書に従って正しい手順で作業してください。取り扱いを誤ると、引火爆発や車両損傷のおそれがあります。

₩アドバイス

● ブースターケーブルは、日産販売会社な どでお買い求めください。 1. ブースターケーブルが接続でき、かつ 自車と接触しない位置に救援車を止 めます。

⚠注意

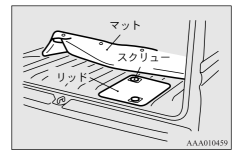
● 救援車は必ず12Vで、自車と同容量以上 のバッテリーを装着している車を使用 してください。

₩アドバイス

- バッテリーは車体右後方の荷台下にあり ます。
- 2.ライトやエアコンなど電装品のス イッチを切ります。
- 3. 救援車と自車のパーキングブレーキ を確実にかけ、マニュアル車はシフト レバーを $\mathbf{\Omega}$. オートマチック車はセレ クトレバーを**P**に入れ、エンジンス イッチをLOCKまで回してエンジンを 止めます。

- ●ブースターケーブルの接続時は、救援 車のエンジンも止めてください。 ケーブルや衣服などがファンやドライ ブベルトに巻き込まれて、けがをする おそれがあります。
- 冷却ファンはエンジン始動後、冷却水 の温度により回転、停止をくり返しま す。エンジン運転中は、ファンに手を 近づけないでください。

4. フロアマット付き車は、荷室のマット をめくりドライバーなどを使用して スクリューを取り外しリッドを開け ます。



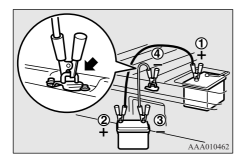
5.バッテリー液量を確認します。

●バッテリー液量が下限(LOWER) LEVEL) 以下のままで使用しないでく ださい。バッテリーの劣化を早めたり、 発熱や爆発するおそれがあります。

₩アドバイス

● バッテリー液の補給は別冊の「メンテナ ンスノート」をお読みください。

- 6. ブースターケーブルを図の番号順に 確実に接続します。
 - ①自車のバッテリーの+端子
 - ②救援車のバッテリーの+端子
 - ③救援車のバッテリーの-端子
 - ④図で指示の箇所 (アースをとる)



∧警告

- ●接続する順番は必ず①→②→③→④の 順番で行ってください。
- ④の接続は必ずイラスト矢印の位置に してください。バッテリーの一端子に 直接つなぐと、バッテリーから発生す る可燃性ガスに引火爆発するおそれが あります。
- ●ブースターケーブルを接続するときは、+と一端子を接触させないでください。火花が発生し、バッテリーが爆発するおそれがあります。

⚠注意

● ブースターケーブルのクリップは、確実に接続してください。エンジン始動時の振動で外れると、ケーブルがファンやドライブベルトに巻き込まれ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

₩アドバイス

- バッテリーの+端子は、カバーを外して からブースターケーブルを接続してくだ さい。
- ブースターケーブルは、バッテリーの容量に適したものを使用してください。 ケーブル焼損の原因になることがあります。
- ●ブースターケーブルに破損および腐食などの異常がないことを点検してから使用してください。
- 7. 接続したあと、救援車のエンジンをかけ、エンジン回転数を少し上げます。
- 8. 自車のエンジンをかけます。
- 9. エンジンがかかったら, ブースター ケーブルを接続したときと逆の手順 で取り外します。

10.最寄りのガソリンスタンドや日産販 売会社でバッテリーの点検を受けて ください。

⚠警告

- バッテリーを車両に搭載したままでの 充電は、引火爆発や車両損傷の原因に なることがあります。やむを得ず車両 に搭載したままで充電するときは、 バッテリーに接続されている車両側の - 端子を取り外してください。
- 充電中はバッテリーに火気を近づけないでください。バッテリーからは可燃性ガスが発生しており、爆発するおそれがあります。
- 周囲の囲まれた狭い場所でバッテリー を充電するときは、換気を十分に行っ てください。
- 充電するときは、すべてのキャップを 取り外してください。
- ●バッテリー液は希硫酸です。皮膚についたり、目に入るとやけどや失明の原因になります。すぐに多量の水で洗い、速やかに専門医の治療を受けてください。

⚠注意

●押しがけやけん引により、エンジンを かけることは行わないでください。 特にオートマチック車は、マニュアル 車と構造が異なるため、この方法では エンジンはかかりません。

₩アドバイス

● ABS 装着車は充電が不十分のまま車を発進させると、エンジンの回転むらが生じ、ABS 警告灯が点灯することがあります。

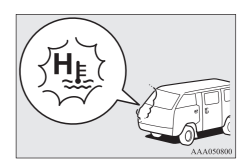
→ 「走行中に警告灯が点灯したときは」 P. 7-24

オーバーヒートしたとき は!

IN14N11N1392

つぎのような状態をオーバーヒートとい います。

- 高水温警告灯が点灯したり、エンジンの出力が急に低下する。
- ●エンジンルームから蒸気が出ている。



- 1. 車を安全な場所に止めます。
- 2. エンジンルームから蒸気が出ていないかどうかを確認します。

[蒸気が出ていないとき]

エンジンをかけたままでエンジン点 検口を開け、エンジンルームの風通し をよくします。

[蒸気が出ているとき]

エンジンを止め、蒸気が出なくなったら、エンジンルームの風通しをよくするためにエンジン点検口を開け、エンジンをかけます。

→ 「エンジン点検口」P. 4-14

⚠警告

- エンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジン点検口を開けないでください。蒸気や熱湯が噴き出し、やけどをするおそれがあります。蒸気が出ていないときでも、熱湯が噴き出していたり、高温になっている部分がありますので、エンジン点検口を開けるときは注意してください。
- ●冷却ファンに、手や衣服などを巻き込まれないように注意してください。
- 高水温警告灯が消灯したら、エンジンを止めます。

₩アドバイス

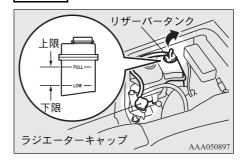
●高水温警告灯が消灯しないときは、エンジンを止めて自然冷却します。その後、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

4. エンジンが十分冷えてから、冷却水の有無を点検します。

除く、ターボ車



ターボ車



∧警告

● 通常はラジエーターキャップを外さないでください。 冷却水には圧力がかかっているため、 冷却水の温度が高いときにキャップを 外すと、蒸気や熱湯が噴き出し、やけ

どをするおそれがあります。

₩アドバイス

● 冷却水の補給は別冊の「メンテナンス ノート」をお読みください。

13

けん引

J014012007

けん引はできるだけ専門業者に依頼して ください。

つぎの場合は、日産販売会社にご連絡く ださい。

- ●エンジンが回っているのに車が動かない。または異音がする。
- ●下まわりを点検し、オイルなどが漏れている。

また、車輪が溝などに落ちたときは無理 にけん引せず、日産販売会社または専門 業者に依頼してください。

レッカー車に搬送してもらう とき

⚠注意

- 2WD車で駆動系部品が故障したと思われるときは、必ず駆動輪(後輪)を持ち上げてけん引してください。
- 4WD車は、必ず2WD (後輪駆動) に切り換えてけん引してください。4WD (4輪駆動) のまま前輪または後輪だけを持ち上げたけん引を行うと駆動系部品が損傷したり、車がレッカー(台車) から飛び出すおそれがあります。
 - →「4WD車」P. 7-18
- 2WD (後輪駆動) に切り換わらないときや, 駆動系部品が故障したと思われるときは必ず 4 輪を持ち上げてレッカー車で搬送してください。
- ●オートマチック車で、駆動輪(後輪)だけを接地してけん引するときの速度は30km/h以下,けん引する距離は30km以内にしてください。この速度,距離を越えると、トランスミッションの故障の原因になります。

₩アドバイス

● レッカー車による搬送は、別冊の「メンテナンスノート」を見て日産販売会社へ依頼してください。

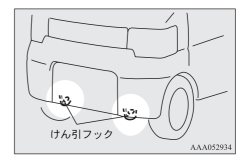
やむを得ず他車にロープでけん引してもらうときは、つぎの要領で行ってください。

|他車にけん引してもらうとき

J01403901453

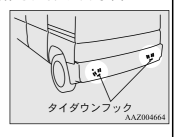
⚠注意

● けん引ロープは必ずけん引フックにかけてください。



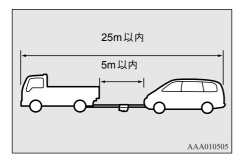
⚠注意

● タイダウンフックは、車両を輸送する ときに使用するものです。けん引には 使用しないでください。けん引フック 以外にけん引ロープをかけると、車体 が破損するおそれがあります。



₩アドバイス

- ●ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使用すると、車体などを傷つけるおそれがあります。ソフトロープを使用するか、車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどして、けん引してください。
- けん引ロープは、日産販売会社などでお買い求めください。
- ●けん引ロープは水平にしてけん引してく ださい。水平でない位置にかけると、車 体を傷つけるおそれがあります。
- ●けん引ロープはできるだけ同じ側のフックにかけて、斜めけん引とならないようにしてください。
- けん引ロープをけん引フックにかけます。
- けん引ロープには、30cm 平方(タテ 30cm×ヨコ30cm) 以上の白い布を必 ずつけてください。



3. エンジンはできるだけかけておいてください。 エンジンがかからないときは、エンジ

ンスイッチを ACC または ON にします。

⚠注意

- ■エンジンが止まっているとブレーキの 効きが非常に悪くなります。また、ハンドル操作が非常に重くなります。
- エンジンスイッチが LOCK 位置にある と、ハンドルがロックされハンドル操 作ができなくなり、事故につながるお それがあります。

- 4.シフトレバー(セレクトレバー)を**の**に入れます。
- 5.4WD 車は 2WD (後輪駆動) に切り換 えてください。
 - → 「4WD 切 り 換 え ス イ ッ チ」 P. 7-18
 - メーター内の 4WD 作動表示灯が消灯 したのを確認してください。
 - →「4WD 作動表示灯」P. 7-19

▲注意

- 4WD車は、必ず2WD(後輪駆動)に切り換えてけん引してください。 4WD(4輪駆動)のまま、前輪または後輪だけを持ち上げたけん引を行うと、駆動系部品が損傷するおそれがあります。
 - →「4WD車」P. 7-18
- 2WD (後輪駆動) に切り換わらないと きや, 駆動系部品が故障したと思われ るときは, 必ず 4 輪を持ち上げてレッ カー車で搬送してください。

- 6.後続車に注意をうながすため、けん引 される車は非常点滅灯を点滅させま す。
 - →「非常点滅灯スイッチ」P. 6-14

⚠警告

● けん引される車のエアコンは、内気循環に切り換えてください。排気ガスが車内に侵入して、ガス中毒になるおそれがあります。

⚠注意

- ●けん引される車は、けん引車のブレー キランプに注意して、常にけん引ロー プをたるませないようにしてください。
- 急ブレーキ, 急発進, 急旋回など, けん引フックやけん引ロープに大きな衝撃が加わるような運転は避けてください。けん引フックやけん引ロープが破損するおそれがあります。

万一の場合,その破片が周囲の人など にあたり,重大な傷害をおよぼすおそ れがあります。

- 長い下り坂では、ブレーキが過熱して、 効きが悪くなるおそれがあります。 レッカー車に搬送してもらってください。
- オートマチック 車をけん引するときの 速度は30 km/h以下,けん引する距離は 30km 以内にしてください。この速度, 距離を超えると,トランスミッション の故障の原因になります。

他車のけん引

10140410023

この車で他車をけん引することはできません。

₩アドバイス

●他車をけん引すると、車両が破損するお それがあります。

バッテリー交換後にエンジン回転数が不安定になった ときは!

J014014003

エンジン回転数が不安定になったときは、つぎの方法でエンジンの初期調整操作を行ってください。

- 1.安全な場所に重を止めます。
- マニュアル車はシフトレバーを**()**に、 オートマチック車はセレクトレバー を**()**に入れて、エンジンを止めます。
- 3. 再度、エンジンを始動します。
- 4.エアコンのすべての作動を停止しま す。
- 5.低水温表示灯が消灯するまで暖機運転します。
- 6.エンジンを一旦停止し、再度エンジン を始動します。
- 7. 約10分間アイドリングします。
- 8. エンジン回転数が安定すれば初期調整操作は終了です。

₩アドバイス

■ エンジンの初期調整操作を行ってもエンジン回転数が安定しないときは、日産販売会社で点検を受けてください。

ヒューズが切れたときは!

J01401501

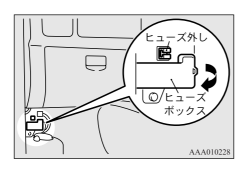
各種のランプが点灯しないときや、電気系統の装備が作動しないときは、ヒューズが切れているときがあります。ヒューズを点検し、切れているときは交換してください。

₩アドバイス

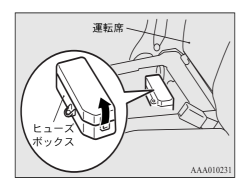
予備ヒューズは装備されておりません。 日産販売会社などでお買い求めください。

ヒューズボックスの位置

◆ グローブボックス下側



◆ エンジンルーム内

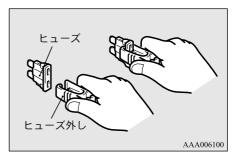


ヒューズの交換

- 1. エンジンスイッチをLOCKにします。
- 2.該当する装備を受け持つヒューズおよび容量を確認します。
 - → 「各ヒューズの受け持つ装備および 容量」P. 13-30

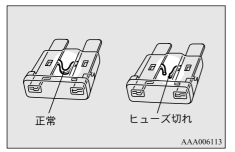
₩アドバイス

- ◆各ヒューズの受け持つ装備および容量 は、ヒューズボックスのふたに記載して あります。
- 3. ヒューズ外しを使用してヒューズを 引き抜きます。



4. ヒューズを点検し、切れているときは同じ容量のヒューズと交換します。緊急でスペアヒューズがないときは運転に影響のないラジオやシガーライターなどのヒューズを代用してください。

なお、ヒューズを代用したときは、なるべく早く新しいヒューズを補給してください。



▲警告

取り付けてあるヒューズと同じ容量の ヒューズを使用してください。針金、銀 紙などを使用すると、電線の過熱により火災のおそれがあります。

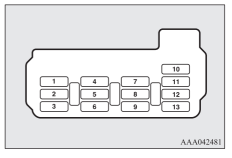
₩アドバイス

- ヒューズを交換しても再び切れるときは、日産販売会社で点検を受けてください。
- ●ヒューズが正常で該当する装備が作動しないときは、他の原因が考えられます。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

各ヒューズの受け持つ装備お よび容量

J01403701510

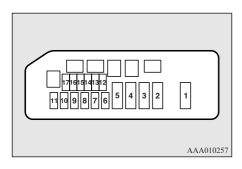
◆ グローブボックス下側



NO.	表示	装備	容量
1		ドアロック	20A
2	Ņ	室内灯 (ルームランプ)	10A
3	\Box	ワイパー	15A
4	<u>}}}</u>	ヒーター	20A
5	_	_	_
6	₩	デフォッガー	15A
7	2	シガーライター	15A
8	®=	後退灯(バック アップランプ)	10A
9	3005	尾灯 (テール ランプ)	10A
10	حػ	サンルーフ	20A
11	ʹ	コントロール ユニットリレー	10A
12	Ħ	ラジオ	10A
13	(•)	メーター	10A

- 装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- 上記の表は、各ヒューズの受け持つ主 な装備を表しています。

◆ エンジンルーム内



NO.	表示	装備	容量
1	(ABS)	ABS	60A
2	\ } }	イグニッション スイッチ	40A
3	<u>==</u>	バッテリー	40A
4	•	ラジエーターファン モーター	30A
5	4	パワーウインドウ	30A
6	 \$0	フロントフォグ ランプ	15A
7	*	エアコン コンプレッサー	15A
8		非常点滅灯	10A
9	Ş	エンジン コントロール	20A
10	STOP	制動灯 (ストップランプ)	10A
11	<u> </u>	リヤヒーター	15A
12	Þ	ホーン	10A
13	D	ヘッドライト (下向き)(左)	10A
14	 ■D	ヘッドライト (下向き)(右)	10A
15	≣D	ヘッドライト (上向き)(左)	10A

NO.	表示	装備	容量
16	≣O	ヘッドライト (上向き)(右)	10A
17	Ħ	ラジオ	10A

- ●装備仕様の違いにより、ヒューズはない場合もあります。
- ●上記の表は、各ヒューズの受け持つ主 な装備を表しています。

バルブ(電球)が切れたときは!

10140160070

ヒューズが切れていないのにランプが点灯しないときは、バルブ (電球) が切れているときがあります。

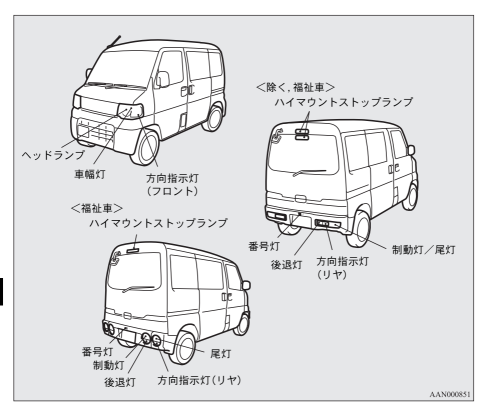
バルブ(電球)を点検し、切れているときは交換してください。

バルブ(電球)のワット数

J01406200027

◆ 車外照明

J01406800528



ヘッドランプ		60/55W (H4)	
車幅灯		5W (W5W)	
制動灯/尾灯(除く,	福祉車)	21/5W (W21/5W)	
制動灯(福祉車)		21W (W21W)	
尾灯(福祉車)		5W (W5W)	
後退灯		16W (W16W)	
番号灯		5W (W5W)	
	フロント	21W (PY21W)	
方向指示灯	リヤ(除く,福祉車)	21W (WY21W)	
	リヤ(福祉車)	16W (W16W)	
ハイマウントストッ	プランプ(バルブ式)	16W (W16W)	

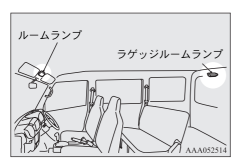
●()内はバルブ(電球)の型式を示しています。

₩アドバイス

- ハイルーフ車のハイマウントストップランプはバルブ (電球) ではなく LED を使用しています。修理・交換の際は日産販売会社にご相談ください。
- ●福祉車の制動灯,尾灯,後退灯,方向指示灯(リヤ)のバルブ(電球)の交換は日産販売会社にご相談ください。

◆ 車内照明

J01406300334



ルームランプ 「タイプ別装備	8W
ラゲッジルーム ランプ [۶ィㇷ゚ワ\ጷ備]	8W

バルブ(電球)の交換

J01401700867

ここではおもなバルブ(電球)の交換方法を記載しています。記載されていないバルブの交換については、日産販売会社にご相談ください。

- 1.該当するランプのスイッチを OFF にして、エンジンスイッチをLOCKにします。
- 2.該当するランプのワット数を確認します。
 - →「バルブ (電球) のワット数」P. 13-32

⚠注意

●消灯直後はバルブの表面が高温になっているため、やけどをするおそれがあります。

バルブの表面が十分冷えてから交換し てください。

₩アドバイス

- バルブを交換するときは、同じワット(W) 数、同じバルブ色のものを使用してください。
- ●新しく交換するバルブの表面に触れない でください。

油などが付着すると、点灯したときの熱で蒸発して、レンズ内側が曇ることがあります。

- バルブの表面に触れたときは、乾いた柔 らかい布で油をふき取ってください。
- ランプ本体やレンズを外すときは、車体を傷つけないよう十分注意してください。
- ●バルブを交換した後は、ランプが正しく 点灯するか確認してください。
- ●雨の日や洗車後などに、レンズ内側が曇ることがあります。

これは湿気が多い日などに窓ガラスが曇るのと同様の現象で、機能上の問題はありません。

ランプを点灯すると熱で曇りはとれます。

ただし, ランプ内に水がたまっていると きは, 日産販売会社で点検を受けてくだ さい。

◆ ヘッドランプの脱着

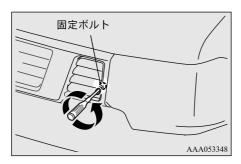
0140190175

ヘッドランプ,車幅灯,方向指示灯(フロント)のバルブ(電球)の交換は,ヘッドランプ全体を車から取り外して行います。

つぎの手順で取り外してください。

取り外すときは

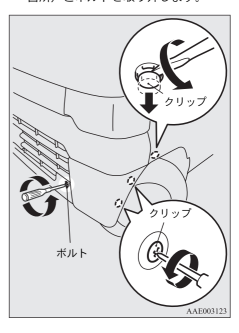
- 1.交換したいヘッドランプの反対方向 側にステアリングホイールを一杯に 回して作業スペースを作ります。
- 2. ヘッドランプの固定ボルトを, 4回転 程度ゆるめます。



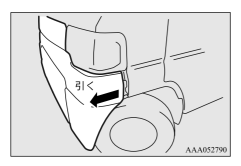
₩アドバイス

●ボルトは必要以上にゆるめないでください。ゆるめすぎるとボルトが落下することがあります。

3. バンパーを固定しているクリップ (3 箇所) とボルトを取り外します。

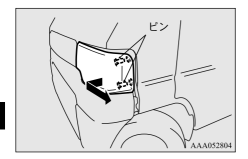


4.バンパーをゆっくりと引いてバン パーとフェンダーの結合部を外しま す。



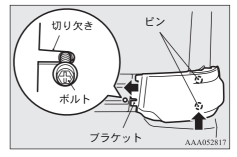
₩アドバイス

- ●結合部を取り外すときは、周辺部品を損傷させないように注意してください。
- 5. ヘッドランプの外側を手前に引き、 ヘッドランプ裏側にある固定ピンを 外します。そのまま、バンパーをめく りながらヘッドランプを車両の外側 にずらして取り外します。

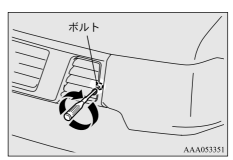


取り付けるときは

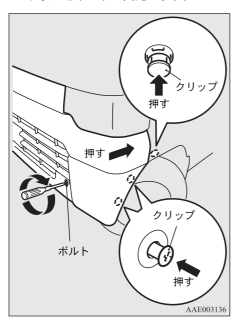
1.ヘッドランプの車両内側にある取り付けブラケットの切り欠きを車側に残してあるボルトに差し込み、ヘッドランプ裏側にあるピンを固定クリップに差し込んで、ヘッドランプを取り付けます。



2.ヘッドランプ取り付けボルトを確実に締め付けます。

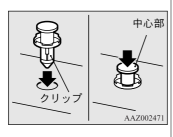


3. バンパーとフェンダーの結合部を押さえてはめ込んだ後, バンパー固定クリップとボルトで固定します。



₩アドバイス

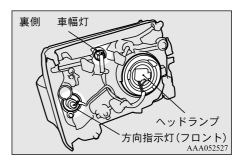
● バンパー固定用クリップは、はじめにク リップを取り付け穴に差し込み、その後 でクリップの中心部を押し込んで固定し ます。



◆ ヘッドランプのバルブ交換

.10140780009

各バルブの交換は、ヘッドランプ裏側から行います。



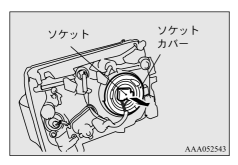
交換方法についてはつぎの項をお読みく ださい。

- →「ヘッドランプ」P. 13-38
- →「車幅灯」P. 13-39
- →「方向指示灯(フロント)」P. 13-39

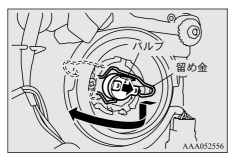
◆ ヘッドランプ

J014019

1.ソケットを引き抜き、ソケットカバーを外します。



2. 留め金を外し、矢印の方向に引き起こして、バルブを抜き取ります。

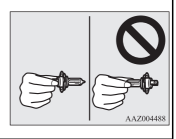


3.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

⚠注意

- ハロゲンバルブは、バルブ内の圧力が 高いため、落としたり、物をぶつけた り、傷をつけると破損して飛び散るお それがありますので十分注意してくだ さい。
- ●ハロゲンバルブの表面に触れないでください。

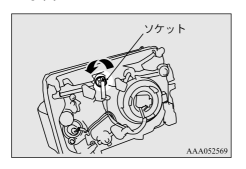
点灯中はバルブの表面が高温になるため、油などが付着すると、点灯したときの熱で破損するおそれがあります。 バルブの表面に触れたときは、乾いた柔らかい布で油をふき取ってください。



◆ 車幅灯

J01402000841

1.ソケットを反時計回りに回して外します。

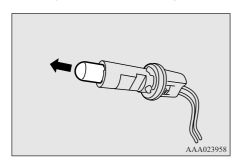


₩アドバイス

●ソケットを外すときは、配線を配線固定部から外してください。バルブを交換したあとは、配線を確実に固定してください。



2. ソケットからバルブを引き抜きます。

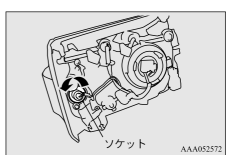


3.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

◆ 方向指示灯(フロント)

.101402100767

1.ソケットを反時計回りに回して外します。

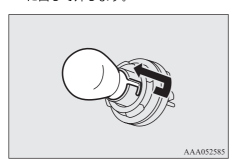


₩アドバイス

●ソケットを外すときは、配線を配線固定 部から外してください。バルブを交換し たあとは、配線を確実に固定してください。



2.バルブを押し込みながら反時計回りに回して外します。



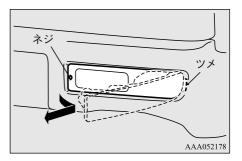
3.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

◆ リヤコンビネーションランプ

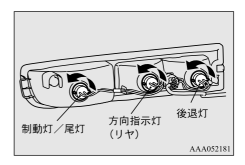
J01403000734

除く,福祉車

1. ネジを外して、ランプ本体を手前に引き出し、ツメを外しながらランプ本体を取り外します。

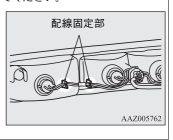


2.ソケットを反時計回りに回して外します。

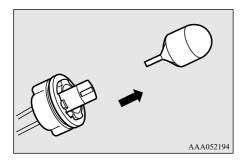


₩アドバイス

● 制動灯/尾灯のソケットを外すときは、 配線を配線固定部から外してください。 バルブを交換したあとは、配線を確実に 固定してください。



3. ソケットからバルブを引き抜きます。



4.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

福祉車

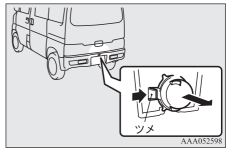
₩アドバイス

● 福祉車のバルブ(電球)の交換は、日産 販売会社にご相談ください。

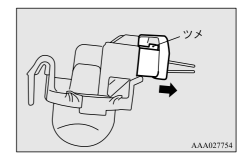
◆ 番号灯

10140260069

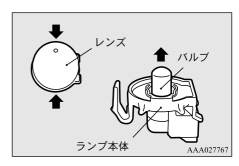
1. ツメを押しながら, ランプ本体を取り 外します。



2.ツメを押しながらソケットを引き抜きます。



3. レンズの両端を押しながらレンズを ランプ本体から外し, バルブを引き抜 きます。

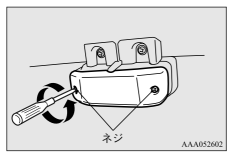


4.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

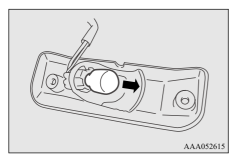
◆ ハイマウントストップランプ (バルブ式)

J01402700558

1. ネジ(2箇所)を外してカバーを外します。



2. ソケットからバルブを引き抜きます。



3.取り付けるときは、取り外したときと 逆の手順で行います。

₩アドバイス

● ハイルーフ車のハイマウントストップランプはバルブ (電球)ではなく LEDを使用しています。修理・交換の際は日産販売会社にご相談ください。

サービスデータ

メンテナンスデータ	14-	2
タイヤ, ホイールのサイズ	14-	8
タイヤの空気圧	14-	Ĝ
カスタマイズ(機能の設定変更)	14-	10

メンテナンスデータ

J01600101300

- 日常点検、定期点検の内容およびエンジンオイルなど油脂類の交換時期については、別冊の「メンテナンスノート」に詳しく記載してありますのでお読みください。
- 車両寸法(全長,全幅,全高),車両重量,エンジン型式,排気量については車載の「自動車検査証」をご参照ください。

燃料の量と種類

J01600500248

容量	使用銘柄
約40L	無鉛レギュラーガソリン ● 燃料は指定されたものを補給してください。→P.2-3

14

オイル類の量と種類

J01601200675

項目	容	量	使用銘柄		
	除く, ターボ車	約3.2L (オイルル タの.2L を含む)	日産純正銘柄 SNストロングセーブ・X SMストロングセーブ・XE スペシャル SJエクストラセーブ・X	API分類 SN SM SJ	SAE 粘度番号 0W—20 5W—30 5W—30
エンジンオイル	ターボ車	約3.3L (オイル内 約0.2L, オー約0.1L を含む)	● エンジンオイルは外気: を使用してください。 -30 -20 -10 0 -30 -20 -10 SAE 0	1(°C) 10 20 30 W-20 W-30	

₩アドバイス

- 0W-20は最も省燃費性に優れたオイルです。
- 悪路や山道,登降坂路の走行,短距離走行の繰り返しなど厳しい条件(シビアコンディション)での走行は通常走行と比べてエンジンオイルの劣化が早くなります。このような使われ方をしたときは通常より早めに交換してください。

オイル類の量と種類

J01600600601

項目		容量	使用銘柄
マニュアルトランス	2WD車	約0.8L	ダイヤクイーンマルチギヤオイル
ミッションオイル	4WD車	約1.8L ^{*1}	75W-85W (GL-4)
オートマチック	3A/T車	約3.2L	f / b / C ATE OD!!!
トランスミッション オイル	4A/T車	約4.3L	ダイヤクイーンATF SPIII
トランスファー	3A/T車	約0.7L	ダイヤクイーンマルチギヤオイル
オイル(4WD車)	4A/T車	約0.9L	75W-85W (GL-4)
ディファレンジャル	フロント	約0.8L	ダイヤクイーンスーパーハイポイド ギヤオイル SAE80 (GL-5)
ディファレンシャル オイル	リヤ	約1.1L	ダイヤクイーンスーパーハイポイド ギヤオイル SAE90 (GL-5)
パワーステアリングオイル		所要	ダイヤクイーンパワステフルード
ブレーキ液		所要	純正ダイヤクイーンブレーキフルード スーパー4 (DOT4)

*1:トランスファーオイルを含む

2WD車:後輪駆動車 4WD車:4輪駆動車

3A/T車:3速オートマチック車 4A/T車:4速オートマチック車

冷却水の量と種類

J01600700295

項目		容量	使用銘柄
冷却水	除く, ターボ車	約5.5L*	純正ダイヤクイーン
かいか	ターボ車	約6.0L*	スーパーロングライフクーラント

_________________________________*: リザーバータンク内約0.5Lを含む

ウオッシャー液の量と種類

J01600800267

項目	容量	使用銘柄
ウオッシャー液	約1.9L	日産ウインドウオッシャー液 *外気温に応じて濃度を調節して ください。

点火プラグの種類

J01600900343

	使用銘柄	電極部のすきま
除く, ターボ車	NGK: 日本特殊陶業製:ZFR6F-11 DENSO: デンソー製:KJ20CR-U11	1.0~1.1mm
ターボ車	NGK: 日本特殊陶業製:IFR6B DENSO: デンソー製:SVK20RZ8	0.7~0.8mm

● 点火プラグの点検,交換は日産販売会社に依頼してください。

バッテリーの種類

J01601400619

項目	形式
除く, 寒冷地仕様車	34B19L
寒冷地仕様車	42B19L

Λ警告

- バッテリーの+端子と-端子を間違えないように取り付けてください。
- バッテリーを取り付けるときは、+端子から先に接続してください。-端子から先に接続した場合、万一、+端子が他部品に接触すると火花が発生し、バッテリーが爆発するおそれがあります。

₩アドバイス

- バッテリー交換後は, エンジンやオートマチックトランスミッションなど電子制御システム の学習内容が消去されるため, エンジン回転数が不安定になったり, 4速オートマチック車ではシフトショックが発生する場合があります。
 - エンジン回転数が不安定になったときは、エンジンの初期調整操作を行ってください。
 - →「バッテリー交換後にエンジン回転数が不安定になったときは!」P. 13-28
 - シフトショックは、数回変速をくり返せばスムーズに変速するようになります。

11

整備基準値

J01601000569

項目	サービスデータ	
	遊び	3~8mm
ブレーキペダル	踏み込んだときのフロントエンドパネルとのすき ま(踏力 約500N{約50kgf})	220mm以上
L = T .0 L' .1	遊び	15~20mm
クラッチペダル	切れたときのフロントエンドパネルとのすきま	176mm以上
パーキング ブレーキ	引きしろ(操作力 約200N{約20kgf})	3~4ノッチ
	(1) .▲ ^A	



ベルトのたわみ 量(ベルトの中 央部を約100N {約10 kgf}の力 で押す。)

- 1. オルタネータープーリー
- 2. クランクシャフトプーリー
- 3. ウォーターポンププーリー
- 4. パワーステアリングポンププーリー

	項目	新品ベルト 装着時	中古ベルト 組込時および 使用ベルト 張り直し時	使用中ベルト 張り点検時
Α	オルタネー ターベルト用	5.2~7.3mm	8.0~9.6mm	7.3~10.5mm
В	パワー ステアリング ポンプ用	11.2~15.3mm	15.3~17.9mm	14.1~19.4mm

● ベルトの張り調整, 交換は日産販売会社に依頼してください。

タイヤ、ホイールのサイズ

J01600201691

タイヤ、ホイールを交換するときは、つぎのことをお守りください。

- ●4輪とも同時に交換してください。
- 指定サイズのタイヤ、ホイールを装着してください。

⚠注意

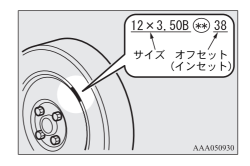
- ●指定サイズ以外のタイヤを使用したり、種類の異なったタイヤを混ぜて使用することは、安全走行に悪影響をおよぼしますので、避けてください。
- 4WD車は4輪に駆動力がかかるため、必ず同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および 摩耗差のないタイヤを使用してください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを使用すると、駆動系部品に無理がかかり、オイル漏れや焼き付きなどの重大な故障 となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。 タイヤおよびホイールを交換する際は日産販売会社へご相談ください。
- 交換するときは装着してある元のタイヤと同じサイズのタイヤを使用してください。
- ホイールは、リムサイズやオフセット(インセット)量が同じでも、車体に干渉したり、強度が不足して使えないことがありますので、お客さまのお車に設定されている純正ホイール以外は使用しないでください。

タイヤ	ホイール
145R12—6PRLT	12×3.50B(38mm) 〔100mm〕4穴
145R12—8PRLT	12×3.50B(38mm) 〔100mm〕4穴

()内は、オフセット(インセット)量(ホイールの取り付け面とリムの中心との距離)[]内は、PCD(ホイール取り付け穴のピッチ円直径)

冬用タイヤなどについても表中のサイズのものをご使用ください。 お客さまのお車との組み合わせは日産販売会社にお問い合わせください。

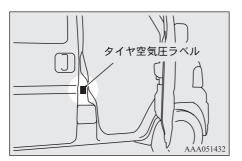
●純正ホイールのサイズおよびオフセット(インセット)は、図の位置に表示されています。



タイヤの空気圧

.1016003010

規定の空気圧は運転席ドアを開けた図の 位置に貼付されているタイヤ空気圧ラベ ルに表示してあります。



カスタマイズ(機能の設定変更)

J01600401358

つぎの機能をお好みの設定に変更することができます。 詳しくは日産販売会社にご相談ください。

装備	調整機能	設定項目	出荷時 の設定
		施錠時:2回点滅 解錠時:1回点滅	0
	リモコンスイッチで施錠・解 錠したときの非常点滅灯に よる作動確認	施錠時:2回点滅 解錠時:点滅しない	
リモートコントロー ルエントリー	→P. 4-3	施錠時:点滅しない 解錠時:1回点滅	
		点滅しない	
	リモコンスイッチでできる	閉じるのみ	0
	パワーウインドウの開閉操 作	開ける, 閉じる	
	→P. 4-4	開閉しない	
	ヘッドランプオートカット	作動する	0
	機能(自動消灯) →P. 6-11	作動しない	
ヘッドランプ	降車後照明として利用する	≣Dのみ	0
	ときのライトスイッチの位 置 →P. 6-11	≫でと≣D	
方向指示灯	方向指示灯の点灯に合わせ	標準	0
万间指示灯 	て断続的に鳴るブザー音	音色を変更する	
ルームランプ	すべてのドアおよびバック	約30秒	0
(リモートコント	ドアを閉じたときに消灯す	時間を短くする	
ロールエントリー付 き車)	るまでの時間(遅延消灯) →P. 8-4	遅延消灯機能を 働かなくする	

Α

ABS警告灯 7-23

ABS(アンチロックブレーキシステム) 7-22

0

ODO(オドメーター) 6-3

S

SRSエアバッグ 5-21 SRSエアバッグ警告灯 5-15, 5-24

Т

TRIP(トリップメーター) 6-4

7

アシストグリップ 8-7 アンチロックブレーキシステム(ABS) 7-22

アンテナ 10-19

ゥ

ウインカー(方向指示レバー) 6-13 ウインドウガラスのお手入れ 11-9 ウオッシャー

ウオッシャー液 14-5 ウオッシャー液の点検・補給 11-2 フロントウオッシャースイッチ 6-15 リヤウオッシャースイッチ 6-16 I

エアコン

エアフィルターの清掃 11-5 オゾンセーフエアコン 9-4 オゾンセーフエアコンの上手な使い方 9-9

クリーンエアフィルター 9-10

吹き出し口 9-2

エアバッグ

SRSエアバッグ 5-21

SRSエアバッグ警告灯 5-15, 5-24

ABS(アンチロックブレーキシステム) 7-22

エンジンオイル 14-3

エンジンオイルの補給 11-2

エンジンオイル量の点検・補給 М

エンジン型式S

エンジン警告灯 6-9

エンジンスイッチ 7-6

エンジン点検口 4-14

エンジンのかけ方 7-7

エンジンの初期調整 13-28

エンジンブレーキ 2-10

エンジンルーム 1-7

オ

オイル 14-3

応急用スペアタイヤ 13-14

オーディオ

AM/FM電子チューナーラジオ (デジタル時計組込み) 10-2

オーディオの上手な使い方 10-17

CD 一体 AM/FM 電子チューナーラジオ (デジタル時計組込み) 10-7

- 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。
- ⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

15

オートマチックトランスミッション 7-10

オートマチック車の運転のしかた 7-14

オートマチックトランスミッション オイル 14-4

セレクトレバー 7-11

オーバーヒート 13-24

オゾンセーフエアコン 9-4

お手入れ

ウインドウガラス 11-9

樹脂部品 11-9

洗車 11-7

塗装の補修 11-10

ワイパー 11-9

ワックス 11-8

オドメーター(積算距離計) 6-3

力

カードホルダー 8-2 外装品のお手入れ 11-7 カスタマイズ(機能の設定変更) 14-10 ガソリン(燃料) 14-2 カップホルダー 8-6 寒冷時の取り扱い 12-2

丰

キー 4-2 キックダウン 2-13

機能の設定変更(カスタマイズ) 14-10

ク

区間距離計(トリップメーター) 6-3 曇り取り

ウインドウガラスの曇り取り 9-8 リヤウインドウデフォッガースイッチ 6-16

クラクション(ホーンスイッチ) 6-17 クリープ現象 2-13 クリーンエアフィルター 9-10, 11-5 グローブボックス 8-6

ケ

警告灯 6-7, 6-8

ABS警告灯 7-23

SRSエアバッグ警告灯 5-15, 5-24

エンジン警告灯 6-9

高水温警告灯 6-10

充雷警告灯 6-9

前席プリテンショナー警告灯 5-15, 5-24

燃料残量警告灯 6-5

半ドア警告灯 6-10

ブレーキ警告灯 6-8

油圧警告灯 6-9

けん引 13-26

\Box

交換

タイヤ 13-17

バルブ(電球) 13-34

ヒューズ 13-29

工具 13-9

高水温警告灯 6-10

■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

■ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

後退灯

バルブ(電球)の交換 13-40 バルブ(電球)のワット数 13-32

サ

サイドアンダーミラー 7-4 サンバイザー 8-2

シ

シート 5-2

フロントシート 5-4

ヘッドレスト 5-6

シートベルト 5-12

ELR (緊急固定) 付 3 点式シートベルト 5-13

リヤシートベルトの格納のしかた 5-14

前席プリテンショナーシートベルト 5-15

シガーライター 8-3

室内灯 8-4

ラゲッジルームランプ 13-34

ルームランプ 13-34

シフトレバー 7-9

ジャッキ 13-9

ジャッキアップ 13-12

車幅灯

バルブ(電球)の交換 13-35, 13-39 バルブ(電球)のワット数 13-32

車両重量 S

車両寸法 S

集中ドアロック 4-7

充電警告灯 6-9

修理の連絡先 M

樹脂部品のお手入れ 11-9

ス

スピードメーター 6-3 スペアタイヤ 13-14

セ

制動灯

バルブ(電球)の交換 13-40 バルブ(電球)のワット数 13-32 積算距離計(オドメーター) 6-3 セルフ式ガソリンスタンド 2-22 セレクトレバー 7-11 洗車 11-7 前席プリテンショナー警告灯 5-15, 5-24 センターキャップ 13-20

夕

ターボ車の取り扱い 7-9 タイヤ

空気圧 14-9

空気圧の点検・調整 11-5 スペアタイヤ(応急用) 13-14

5 () - 1 2 10 17

タイヤ交換 13-17

タイヤチェーン 12-5

タイヤの摩耗 11-5

タイヤメンテナンス 11-4

タイヤローテーション 11-4

タイヤ,ホイールのサイズ 14-8

タコメーター 6-3

■ 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

15

チ

チェーン(タイヤチェーン) 12-5 チャイルドシート 5-16 チャイルドセーフティドアロック (スライドドア) 4-8

テ

定期点検 🛚

点火プラグ 14-5

低水温表示灯 6-8 ディファレンシャルオイル 14-4 テールランプ(尾灯) バルブ(電球)の交換 13-40 バルブ(電球)のワット数 13-32 デジタル時計 10-6, 10-15

ŀ

ドア 4-5 集中ドアロック 4-7 施錠・解錠 4-5 チャイルドセーフティドアロック (スライドドア) 4-8 ドアミラー 7-3 時計 10-6, 10-15 トランスファーオイル 14-4 トリップメーター(区間距離計) 6-3

ナ

内装品のお手入れ 11-6

_

荷室の作り方 5-7 日常点検 **M**

ネ

燃料 14-2 燃料計 6-5 燃料残量警告灯 6-5 燃料補給 セルフ式ガソリンスタンド 2-22 燃料補給口 (フューエルフィラーリッド)4-15

ハ

パーキングブレーキ 7-2 ブレーキ警告灯 6-8

排気量 S

灰皿 8-2 ハイドロプレーニング現象 2-10

ハイマウントストップランプ

バルブ(電球)の交換 13-42

バルブ(電球)のワット数 13-32

ハザードランプスイッチ

(非常点滅灯スイッチ) 6-14

ハザードランプ(非常点滅灯)

バルブ(電球)の交換 13-35, 13-39, 13-40

バルブ(電球)のワット数 13-32

発炎筒 13-9

バックドア 4-9

バックランプ(後退灯)

バルブ(電球)の交換 13-40

バルブ(電球)のワット数 13-32

バッテリー 14-6

バッテリー上がり 13-21

バッテリー液量の点検·補給 **M**

■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

■ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

バルブ(電球)

交換 13-34

ワット数 13-32

パワーウインドウ 4-12

パワーステアリングオイル 14-4

パンク(タイヤ交換) 13-17

番号灯

バルブ(電球)の交換 13-41

バルブ(電球)のワット数 13-32

半ドア警告灯 6-10

۲

非常点滅灯スイッチ 6-14

非常点滅表示灯 6-8

尾灯

バルブ(電球)の交換 13-40

バルブ(電球)のワット数 13-32

ヒューズ 13-29

表示灯 6-7, 6-8

オーバードライブ表示灯 7-14

シフトポジションインジケーター 7-12

低水温表示灯 6-8

非常点滅表示灯 6-8

ヘッドライト上向き表示灯 6-8

方向指示表示灯 6-8

4WD作動表示灯 7-19

日よけ(サンバイザー) 8-2

フ

フェード現象 2-10

フューエルフィラーリッド

(燃料補給口) 4-15

フラットシートの作り方 5-11

ブレーキ

アンチロックブレーキシステム

(ABS) 7-22

ブレーキ液 14-4

ブレーキ液量の点検・補給 🏻

ブレーキ警告灯 6-8

ブレーキ液タンク 11-3

ブレーキランプ(制動灯)

バルブ(電球)の交換 13-40

バルブ(電球)のワット数 13-32

フロアカーペット 8-8

フロントシート 5-4

フロントワイパー

ウオッシャースイッチ 6-15

スイッチ 6-15

^

ベーパロック 2-10

ヘッドライト上向き表示灯 6-8

ヘッドランプ

スイッチ 6-10

バルブ(電球)の交換 13-35, 13-38

バルブ(電球)のワット数 13-32

ヘッドランプレベライザースイッチ 6-12

ヘッドレスト 5-6

ベルトのたわみ量 14-7

■ 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

木

ホイール

タイヤ, ホイールのサイズ 14-8 ホイールカバー 13-21

方向指示

表示灯 6-8

レバー 6-13

方向指示灯

バルブ(電球)の交換 13-35, 13-39, 13-40

バルブ(電球)のワット数 13-32

ホーンスイッチ 6-17

ポジションランプ(車幅灯)

バルブ(電球)の交換 13-35, 13-39 バルブ(電球)のワット数 13-32

マ

マニュアルウインドウ 4-12 マニュアルトランスミッション 7-9 マニュアルトランスミッションオイル 14-4

Ξ

ミラー

サイドアンダーミラー 7-4 ドアミラー 7-3 リヤアンダーミラー 7-5 ルームミラー 7-3

メ

メーター

オドメーター(積算距離計) 6-3

スピードメーター 6-3

タコメーター 6-3

トリップメーター(区間距離計) 6-3

燃料計 6-5

メンテナンスデータ 14-2

 \Box

油圧警告灯 6-9

3

4WD車 7-18

4WD切り換えスイッチ 7-18

4WD作動表示灯 7-19

4WD車取り扱い上の注意 7-20

4WD車の上手な運転 7-20

=

ライセンスランプ(番号灯)

バルブ(電球)の交換 13-41

バルブ(電球)のワット数 13-32

ライトスイッチ 6-10

ラゲッジルームランプ 8-5

バルブ(電球)のワット数 13-34

ランプ

バルブ(電球)の交換 13-34

ワット数 13-32

■別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。

■ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

IJ

リモートコントロール エントリーシステム 4-3

- リヤアンダーミラー 7-5
- リヤウインドウデフォッガー(曇り取り) スイッチ 6-16
- リヤコンビネーションランプ

バルブ(電球)の交換 13-40

バルブ(電球)のワット数 13-32

- リヤヒータースイッチ 9-9
- リヤワイパー/ウオッシャースイッチ 6-16

ル

ルームミラー 7-3 ルームランプ(室内灯) 8-4 バルブ(電球)のワット数 13-34

V

冷却水 14-5 冷却水量の点検・補給 **M**

ワ

ワイパー 6-14 ウオッシャースイッチ 6-15, 6-16 フロントワイパースイッチ 6-15 リヤワイパースイッチ 6-16 ワックス 11-8

- 別冊の『メンテナンスノート』をお読みください。
- ⑤ 車載の『自動車検査証』をご参照ください。

	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 	-	 -	 -	 	 -
	 	 		 	_				_	_	 _	 _		 _				 	 _
	 	 	 	 		 	_	 -	 _	 _	 _	 _	-	 	-	 _	 _	 	
	 	 	 	 		 	-	 _	 _	 	 	 _		 _		 	 	 _	
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 	_	 	_	 _	 _	 _	 _	 _		 _		 _	 _	 	 _
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 	-	 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	_	 _	 _	 _	 _	 		 		 	 _	 	 _
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 _	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	_	 _	 _	 _	 _	 _		 		 -	 _	 	 _
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 -		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	_	 _	 _	 _	 _	 _		 		 _	 _	 	 _
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 -	 -	 		 		 -	 -	 	 -
-	 	 	 	 		 	-	 -	 -	 _	 -	 		 		 -	 -	 	 -

MEMO

事故が起きたときは!

あわてずにつぎの処置をしてください。

●継続事故防止

続発事故を防ぐため、車を路肩などの安全な場所に移動させ、エンジンを止めます。

●負傷者の救護

- •医師, 救急車などが到着するまでの間, 可能な応急手当を行います。 この場合, とくに頭部に傷などがあるときは, そのままの姿勢で動かさないよう にしますが, 続発事故のおそれがあるときは安全な場所に移動させます。
- 外傷がなくても医師の診断を受けてください。あとになってから後遺症が出るおそれがあります。

●警察への届け出

事故が発生した場所、状況および負傷者や負傷の程度などを警察官に報告し指示を受けます。

●相手方の確認とメモ

相手方の氏名、住所、電話番号を確認し、事故の状況をメモします。

● ご購入された販売会社と保険会社への連絡

万一にそなえて

安心のため、自賠責保険(強制保険)のほかに任意自動車保険にも加入しましょう。 詳しくは日産販売会社へご相談ください。

日産自動車へのご相談は下記にお願いいたします。

お客さま相談室 0120-315-232

受付時間:9:00~17:00

お問い合わせ・ご相談内容につきましては、お客さま対応や品質向上のために記録し活用させていただいております。

なお,内容によっては、当社の販売会社などから回答させていただくことが適切 と判断した場合には、必要な範囲で情報を開示し、当該販売会社などからお客さ まにご連絡をとらせていただく場合もございますので、あらかじめご了承くださ い。

当社における個人情報の取り扱いの詳細については、日産自動車ホームページ (http://www.nissan.co.jp)にて掲載しています。

日産自動車株式会社〒 220−8686 神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号